



MOTUL

Motul Wall of fame	3
O1. GAMMA NGEN	4
Nuova gamma NGEN	6
02. RACING	8
In pista	12
Fuoristrada	13
Fluidi freni da competizione	14
Prodotti tecnici	15
03. MOTO, SCOOTER E TEMPO LIBERO	16
Moto 4 tempi	18
Moto 2 tempi	20
Scooter 4 tempi	22
Scooter 2 tempi	25
Kart	25
04. PRODOTTI TECNICI	26
MC Care	28
Prodotti complementari	30

MOTUL WALL OF FAME

Da decenni Motul supporta i team motoristici nelle più ardue competizioni iinternazionali, condividendo con loro tanti successi. Per questo oggi possiamo dirci certi della qualità dei nostri prodotti. La nostra filosofia aziendale, tuttavia, ci spinge ad alzare sempre più l'asticella e a migliorarci costantemente.

Nelle gare agonistiche ogni secondo conta, per questo servono prodotti in grado di offrire le migliori perfomance in ogni situazione. Fornedo prodotti di alta qualità, specificamente formulati per il racing, Motul lavora al fianco dei piloti in modo che possano affidarsi ai propri mezzi e alle proprie doti. Ogni podio conquistato è una vittoria di cui andiamo fieri.

In Motul, siamo onorati di aver sostenuto così tanti team nel corso degli anni e felici dei traguardi raggiunti insieme.

PRIMA PRAMAC RACING TEAM

Miglior Team indipendente della Stagione MotoGP 2021

TEAM YOSHIMURA SERT MOTUL

2 volte Campione del Mondo nel 2020 e 2021

TEAM HONDA FCC TSR

3 volte Campione del Mondo nel 2017, 2018 e 2022

MV AGUSTA REPARTO CORSE

HRC WSBK TEAM

TEAM MONSTER ENERGY HONDA - HRC RALLY

Ricky Brabec, Campione assoluto della Dakar 2020 nella categoria Moto

SOUTH RACING CAN-AM, 2020

Austin Jones, Vincitore della Rally Dakar 2022 nella categoria SSV

TEAM HRC MCGP

Tim Gajser, 5 volte Campione del Mondo nel 2015, 2016, 2019, 2020 e 2022

SHERCO RACING TEAMS

Rally / Enduro / Trial

Alla Dakar, uomini e veicoli devono sopportare le condizioni più estreme e le moto sono sottoposte a prove durissime: temperature elevate, altissimi regimi, inquinanti esterni ed enorme usura. I motori hanno bisogno di lubrificanti in grado di affrontare ogni situazione e di ottimizzare le perfomance e l'efficienza della trasmissione.

Motul 300V 4T Factory Line Off Road 15W-60 risponde a tutte le esigenze, garantendo affidabilità e alte prestazioni. I lubrificanti Off Road 100% sintetici, con tecnologia EsterCore, sono stati sviluppati per moto con applicazioni fuoristrada. Le differenti viscosità offrono un'elevata resistenza al taglio nelle diverse applicazioni per una protezione affidabile del motore e della trasmissione.



11

Ruben Faria, Team Manager Honda Racing Competition, Monster Energy Honda Team



NUOVA GAMMA NGEN

Con oltre 170 anni di esperienza, Motul si distingue per la capacità di innovazione, rispondendo a tutte le esigenze dei clienti. In un momento in cui il mondo evolve, Motul ha sviluppato la gamma NGEN, formulata con olio base ri-raffinato di elevata qualità, senza compromettere prestazione e protezione.



NGEN7 SPORT & AVVENTURA

Olio motore di ultima generazione formulato con basi sintetiche sostenibili senza tralasciare l'affidabilità del motore. Adatto per utilizzo sportivo e avventuroso su strada e fuoristrada. Altre applicazioni: ATV, UTV, SxS, moto d'acqua o motoslitte secondo le raccomandazioni di viscosità dei costruttori.

- Rapida risposta del motore, elevata resistenza alle alte temperature e aumento del grip della frizione
- Formulato utilizzando (fino al 50%) basi ri-raffinate di alta qualità e rinforzato con base Estere per fornire protezione nelle differenti applicazioni
- Permette elevate prestazioni durante tutto l'intervallo di cambio dell'olio (fino a 16.000 km secondo quanto previsto dai costruttori)

APPLICAZIONE	QUALITÀ	VISCOSITÀ	SPECIFICHE
Olio motore 4T	Olio base ri-raffinato	5W-40, 10W-40,	API SP
	rinforzato	10W-50, 15W-50	JASO MA2
	con base FSTERE		



NGEN5

CITTA' & TEMPO LIBERO

Olio motore con tecnologia innovativa e sostenibile rinforzato con base Estere per fornire protezione nell'utilizzo quotidiano e ricreativo. Altre applicazioni: ATV, UTV, SxS, moto d'acqua o motoslitte secondo le raccomandazioni di viscosità dei costruttori.

- Migliore avviamento a freddo, faciltà di cambiata e risparmio di carburante
- Formulato utilizzando (fino al 75%) basi ri-raffinate di elevata qualità
- Permette elevate prestazioni durante tutto l'intervallo di cambio dell'olio (fino a 16.000 km secondo quanto previsto dai costruttori)

APPLICAZIONE	QUALITÀ	VISCOSITÀ	SPECIFICHE
Olio motore 4T	Olio base ri-raffinato rinforzato con base <i>ESTERE</i>	10W-30, 10W-40, 10W-50, 15W-50	API SP JASO MA2





RACING ATTITUDE

La passione per le corse è parte integrante del DNA di Motul. Da molti anni, sosteniamo coloro che si dedicano con tanto impegno a vivere appieno ogni singolo istante di una gara.

In Motul crediamo nella continua ricerca dell'eccellenza. Tutto questo non può nascere solo in laboratorio, i circuiti del mondo sono il nostro banco di prova.

La gamma Motul 300V, unica nel suo genere, viene continuamente testata, valutata e perfezionata in condizioni reali.

Solo in questo modo siamo sicuri che i nostri lubrificanti faranno ciò per cui sono stati progettati: tagliare il traguardo per primi.

LUBRIFICANTI DA COMPETIZIONE

TECNOLOGIA ESTER Core

Nel corso dei decenni, Motul ha costantemente migliorato le perfomance dei propri lubrificati sviluppando l'esclusiva tecnologia ESTERE, la cui più recente declinazione è la **ESTER** Core°.

Questa tecnologia unisce gli ESTERI accuratamente selezionati e oli sintetici di altissima qualità, arricchendoli con un innovativo pacchetto di additivi. Questo ha permesso di sviluppare una nuova generazione di lubrificanti ad alte prestazioni per il motociclismo sportivo, che rappresenta la soluzione tecnica ideale alle raccomandazioni dei costruttori.

LA TECNOLOGIA MOTUL ESTER Core® PERMETTE:











ΡΩΤΕΝ7Δ

AFFIDABILITA

PROTEZIONE

RIDOTTO CONSUMO DI OLIO AUMENTO DEI CAVALLI

Tutti i prodotti Motul Racing sono approvati FIM* *FIM - Federazione Internazionale di Motociclismo

La FIM è la più importante federazione sportiva internazionale di motociclismo. La FIM è un organismo indipendente in cui sono associate 108 federazio nazionali di tutto il mondo. E' l'unica autorità competente riconosciuta dal Comitato Olimpico Internazionale (CIO) nell'ambito del motociclismo sportivo. Tra i s campionati mondiali organizzati dalla FIM, le principali competizioni sono: MotoGP, Superbike, Endurance, Motocross, Supercross, Trial, Enduro, Cross Count Rally e Speedway.



La FIM è onorata di lavorare al fianco di un partner prestigioso e solido come Motul, un marchio che da decenni si distingue nel settore motociclismo come fornitore primario di lubrificanti tecnologicamente all'avanguardia. Speriamo che questa collaborazione si mantenga fruttuosa e proficua ancora per molti anni, nei migliori interessi di tutte le parti interessate e gli attori coinvolti nelle competizioni motociclistiche.

Jorge Viegas, Presidente della FIM

IN PISTA



MOTO 4 TEMPI

300V 4T FACTORY LINE ROAD RACING

Lubrificante sviluppato per moto da corsa ad elevate prestazioni equipaggiate con motori 4T. È formulato con l'esclusiva tecnologia *ESTER* Core[®] che consente di ottenere il massimo delle prestazioni.

- Aumento della potenza senza compromettere le prestazioni della frizione a bagno d'olio
- La tecnologia ESTER Core° consente di ottenere il massimo delle prestazioni senza compromettere l'affidabilità e l'usura

APPLICAZIONE	QUALITÀ	VISCOSITÀ	SPECIFICHE
Olio motore 4T	100% Sintetico	5W-30, 5W-40,	Al di sopra degli



MOTO 2 TEMPI

800 2T FACTORY LINE ROAD RACING

Lubrificante 100% sintetico per moto da corsa equipaggiate con motori 2T, che permette massima potenza in uscita dal motore. Mantiene il motore e le valvole di scarico pulite e ben lubrificate. Il Motul 800 Factory Line consente una perfetta lubrificazione del motore in tutte le situazioni.

- Aumento della potenza del motore
- Prestazioni costanti del motore
- Protezione

APPLICAZIONE	
Olio motore 2T	

solo con premiscelazione

QUALITY

SPECIFICHE

100% Sintetico **ESTER** Core® Al di sopra degli standard esistenti

FUORISTRADA



MOTO 4 TEMPI

300V 4T FACTORY LINE OFF ROAD

Lubrificante per moto da corsa ad elevate prestazioni equipaggiate con motori 4T. È formulato con l'esclusiva tecnologia *ESTER* Core[®] che consente di ottenere il massimo delle prestazioni.

- Aumento della coppia senza compromettere l'affidabilità del motore e la protezione contro l'usura
- La tecnologia ESTER Core° consente di ottenere il massimo delle prestazioni senza compromettere l'affidabilità della frizione e del cambio

APPLICAZIONE	QUALITÀ	VISCOSITĂ	SPECIFICHE
Olio motore 4T	100% Sintetico	5W-40, 15W-60	Al di sopra degli
	<i>ESTER</i> Core®		standard esistenti



MOTO 2 TEMPI

800 2T FACTORY LINE OFF-ROAD RACING

Lubrificante 100% sintetico per moto da corsa con motore 2T, che permette massima potenza in uscita dal motore. Riduce attrito ed usura consentendo un'eccellente protezione del motore. Grazie alla sua tecnologia avanzata, offe una perfetta lubrificazione anche in condizioni di bagnato e previene la formazione di depositi sui pistoni e sulle valvole.

- Aumento della potenza del motore
- Prestazioni costanti del motore

solo con premiscelazione

Protezione

APPLICAZIONE QUALITY
Olio motore 2T 100% Sintetico

100% Sintetico **ESTER** Core° Al di sopra degli standard esistenti

SPECIFICHE

In base al regolamento WSBK, possiamo utilizzare solo sette motori per tutta la stagione. Quindi, oltre alle prestazioni, l'affidabilità è fondamentale per noi quando collaboriamo con i partner tecnici. I lubrificanti Motul contribuiscono all'affidabilità e alla longevità dei nostri motori da corsa, che vengono spinti al massimo. Avere un partner affidabile per la lubrificazione con il quale possiamo collaborare strettamente è fondamentale per il nostro successo finale, non possiamo permetterci di perdere i motori o di avere molti guasti.

È fondamentale che il Team HRC usi i migliori lubrificanti per le proprie moto. Per questo abbiamo scelto 300V FL OFF ROAD 5W-40: vogliamo le massime prestazioni e la totale affidabilità durante le gare. Facciamo continui test alla ricerca dei prodotti migliori e il reparto R&D usa il 5W-40 perché è l'olio più adatto alla lubrificazione ad alto numero di giri. I test continuano per capire se la lubrificazione migliora alle alte temperature.

FLUIDI FRENI DA COMPETIZIONE

Motul è leader di settore nella produzione di liquidi freni per applicazioni racing, come provano i numerosi successi ottenuti nelle competizioni. Grazie ai prodotti RBF di altissimo livello, Motul è un partner affidabile di molti team sportivi internazionali.



RBF 700 FACTORY LINE

- Eccellente resistenza alle alte temperature e stabilità termica
- Punto di ebollizione a secco: 336°C
- Livello di frenata efficiente anche in presenza di umidità
- Punto di ebollizione umido: 205°C

QUALITÀ	SPECIFICHE
100% Sintetico	FMVSS 116 DOT 4
	4



RBF 660 FACTORY LINE

- Eccellente resistenza alle alte temperature
 e stabilità termica
- Punto di ebollizione a secco: 325°C
- Efficiente in condizioni di umidità
- Punto di ebollizione umido: 205°C

APPLICAZIONE	QUALITÀ	SPECIFICHE
Liquido freni da	100% Sintetico	FMVSS 116 DOT 4,
competizione		SAE J 1703, 1704



RBF 600 FACTORY LINE

- Buona resistenza e stabilità termica
- Punto di ebollizione a secco: 312°C
- Livello di frenata efficiente anche in presenza di umidità
- Punto di ebollizione umido: 205°C

APPLICAZIONE	QUALITA	SPECIFICHE
Liquido freni da	100% Sintetico	FMVSS 116 DOT 4,
competizione		4925, SAE J 1703, 1

PRODOTTI TECNICI

Oltre a una gamma di eccellenti lubrificanti, Motul ha sviluppato una serie di prodotti tecnici che contribuiscono ad ottimizzare le performance delle moto da corsa. Questi prodotti prolugano la vita utile delle moto, proteggendo i componenti meccanici e aumentandone la resa



FORK OIL FACTORY LINE

- Eccezionali prestazioni della sospensione in condizioni severe di utilizzo
- Riduce l'attrito interno, in particolare tra forcella e guarnizione
- La proprietà antischiuma consente un'efficace azione ammortizzante

APPLICAZIONE	QUALITÀ	VISCOSITÀ
Olio forcelle	100% Sintetico	2.5W, 5W, 7.5W, 10W



MOTOCOOL FACTORY LINE

- Protezione ottimale del sistema di raffreddamento dal congelamento e delle parti metalliche dalla corrosione
- Fornisce un eccellente scambio termico che migliora l'efficienza di raffreddamento del motore
- Compatibile con guarnizioni, parti in plastica e manicotti

APPLICAZIONE

Fluido refrigerante



CHAIN LUBE FACTORY LINE

Eccellente lubrificazione e protezione delle catene delle moto da corsa

APPLICAZIONE

Lubrificante catena



MC CARE

 Una gamma completa di 23 prodotti dedicata a manutenzione e cura

APPLICAZIONE

Manutenzione e cura



GEAR 300

Lubrificante ad estrema pressione per trasmissioni ad elevate prestazioni

APPLICAZIONEOlio trasmissione

QUALITÀ

VISCOSITÀ

100% Sintetico base *ESTERE* 75W-90



MOCOOL

- Riduce la temperatura del motore fino a 15°C
 - Migliora la scambio termico e l'efficienza del sistema di raffreddamento

APPLICAZIONE RACCOMANDAZIONI

Additivo refrigerante

Può essere miscelato con acqua distillata al 5%

14 15

ISO



MOTO 4 TEMPI

Con sette gradi di viscosità, i lubrificanti Motul per moto 4 tempi sono sviluppati in linea con i più severi e aggiornati requisiti dei costruttori. Creati sia per utilizzo sportivo e avventuroso e sia per contesti urbani, assicurano un'esperienza di guida ottimale nel traffico cittadino con continue fermate e ripartenze. La resistenza alle alte temperature del film di lubrificante consente un'elevata prestazione e protezione del motore e della trasmissione. La specifica JASO MA2 offre livelli di attrito più efficaci per consentire l'innesto della frizione durante le tre modalità di guida: partenza, accelerazione e velocità costante. I nostri oli motore sono disponibili in diverse tecnologie: 100% Sintetico, Technosythese®, HC-TECH® e Minerale. Sono adatti anche per applicazioni su ATV, UTV, SxS, moto d'acqua e motoslitte.



7100 4T SPORT & AVVENTURA

Olio motore che fornisce la massima protezione e le migliori prestazioni per applicazioni su strada e fuoristrada.

- Riduzione delle perdite da attrito interno del motore e miglioramento delle prestazioni generali
- Eccellente protezione per tutte le applicazioni
- Permette elevate prestazioni durante tutto l'intervallo di cambio dell'olio (fino a 16.000 km secondo quanto previsto dai costruttori)

APPLICAZIONE	QUALITÀ	SPECIFICHE	VISCOSISTÀ
Olio motore 4T	100% Sintetico base <i>ESTERE</i>	API SP, JASO MA2	5W-40 / 10W-30 / 10W-40 / 10W-50 / 10W-60 / 15W-50 / 20W-50



5100 4TCITTÀ & TEMPO LIBERO

Olio motore che incontra le aspettative di affidabilità per l'utilizzo giornaliero e ricreativo della moto.

- Migliore avviamento a freddo, faciltà di cambiata e risparmio di carburante
- Ottima resistenza del film di olio alle elevate temperature per estendere la protezione del motore
- Permette elevate prestazioni durante tutto l'intervallo di cambio dell'olio (fino a 16.000 km secondo quanto previsto dai costruttori)

APPLICAZIONE	QUALITY	SPECIFICHE	VISCOSISTÀ
Olio motore 4T	Technosynthese®	API SP,	10W-30 / 10W-40 /
	base <i>ESTERE</i>	JASO MA2	10W-50 / 15W-50



5000 4TCITTÀ & TEMPO LIBERO

UTILIZZO: moto da strada, trial, fuoristrada, enduro.

- Protezione
- Prestazione
- Facile Avviamento

APPLICAZIONE	QUALITÀ	SPECIFICHE	VISCOSITÀ
Olio motore 4T	HC-TECH®	API SL, JASO MA2	10W-40



3000 4TCITTÀ & TEMPO LIBERO

UTILIZZO: moto da strada, trial, fuoristrada, enduro.

- Protezione
- Ridotto consumo di olio (20W-50)
- Prestazione
- Facile Avviamento (10W-40)

APPLICAZIONE	QUALITÀ	SPECIFICHE	VISCOSITÀ
Olio motore 4T	Minerale	API SL, JASO MA2	10W-40 / 20W-50

Da quattro anni ormai usiamo il prodotto 3000 4T 20W-50 come olio di primo riempimento e, in questo arco di tempo, abbiamo testato anche il prodotto 7100 4T 20W-50 come olio di rabbocco in diverse condizioni operative, dall'Islanda al Texas. Posso affermare senza esitazioni che Motul 7100 4T 20W-50 è davvero imbattibile... come la nostra Ural GearUp!

Vladimir Kurmachev, Imz "Ural" Factory Director

MOTO 2 TEMPI

Progettati con l'intento di regalare esperienze affidabili e coinvolgenti, i lubrificanti Motul per moto 2 tempi sono ideali per muoversi con scioltezza nel traffico cittadino, che impone continue soste e ripartenze. Offrono un'eccellente protezione dall'usura e hanno ottime proprietà anti-fumo e anti-deposito. Le speciali formule permettono elevate performance e aumentano la potenza del motore, questi oli offrono miscelazione immediata e stabile con la benzina, e compatibilità con il sistema di iniezione di olio. I nostri oli motore sono disponibili in diversi livelli qualitativi: 100% Sintetico, Technosynthese® e Minerale.



710 2T

rotezione	Anti-fun

 Controllo dei depositi Prestazioni

APPLICAZIONE Olio motore 2T **QUALITÀ**

base **ESTERE**

SPECIFICHE

JASO FD

100% Sintetico API TC, ISO-L-EGD,

SISTEMA DI LUBRIFICAZIONE

Iniezione olio e premiscelazione



510 2T

Protezione

Anti-fumo

Prestazioni

• Controllo dei depositi

APPLICAZIONE

QUALITÀ

SPECIFICHE SISTEMA DI LUBRIFICAZIONE

Olio motore 2T Technosynthese®

base **ESTERE**

API TC, ISO-L-EGD, JASO FD

Iniezione olio e premiscelazione



100 2T

Protezione

Prestazioni

APPLICAZIONE Olio motore 2T

QUALITÀ Minerale

SPECIFICHE API TC, JASO FB SISTEMA DI LUBRIFICAZIONE

Iniezione olio e premiscelazione



Sherco raccomanda l'olio Motul 710 2T per tutti gli usi ricreativi delle moto da enduro e da trial. Questo olio lubrifica perfettamente il motore, prolungandone la resistenza e la durata.

Didier TIRARD, Director of the Sherco factory

20

SCOOTER 4 TEMPI JASO MA

Sono la perfetta soluzione per lo stop-and-go tipico della guida cittadina di scooter e maxiscooter. La specifica JASO MA ottimizza l'innesto della frizione durante le tre modalità di guida (avviamento, accelerazione e velocità di crociera). Oltre ad eccellenti prestazioni, questi prodotti mantengono pulito il motore e hanno ottime proprietà antiusura.



SCOOTER POWER 4T MA

- Protezione
- Prestazioni
- Facile avviamento a freddo
- Stop&Go

APPLICAZIONE	QUALITA	SPECIFICHE	VISCOSITA
Olio motore 4T	100% Sintetico	API SN, JASO MA	5W-40



SCOOTER EXPERT 4T MA

- Protezione
- Prestazioni
- Facile avviamento a freddo
- Stop&Go

PPLICAZIONE	QUALITÀ	SPECIFICHE	VISCOSIT
lio motore 4T	Technosynthese®	API SM, JASO MA	10W-40



SCOOTER 4 TEMPI JASO MB

Sviluppati per migliorare la guida cittadina e per soddisfare gli standard JASO MB, questi lubrificanti permettono prestazioni ottimali e risparmio di carburante riducendo gli attriti interni al motore. Consentono, inoltre, una diminuzione delle emissioni e del consumo di olio, offrendo eccellenti proprietà antiusura.



SCOOTER POWER 4T MB

- Protezione
- Prestazioni
- Facile avviamento a freddo
- Stop&Go

APPLICAZIONE	QUALITA	SPECIFICHE	VISCOSITA
Olio motore 4T	100% Sintetico	API SN, JASO MB	10W-30



SCOOTER EXPERT 4T MB

- Protezione
- Prestazioni
- Facile avviamento a freddo
- Stop&Go

APPLICAZIONE	QUALITÀ	SPECIFICHE	VISCOSITÀ
Olio motore 4T	Technosynthese®	API SM, JASO MB	10W-40

SCOOTER 2 TEMPI

Formulati per migliorare l'esperienza di guida in città, i lubrificanti Motul per scooter 2 tempi sono la soluzione perfetta per spostarsi nel traffico urbano, con frequenti arresti e ripartenze, assicurando l'efficienza del sistema di iniezione dell'olio. Ottimizzano le prestazione del motore grazie a un'elevata resistenza del film lubrificante che permette la massima protezione antiusura. Mantengono pulito il motore e hanno proprietà anti-fumo.



SCOOTER POWER 2T

- Protezione
 - Anti-fumo
- Prestazioni
- Stop&Go
- APPLICAZIONE Olio

motore 2T

QUALITÀ 100% Sintetico

base **ESTERE**

- **SPECIFICHE**
- API TC, ISO-L-EGD. JASO FD
- SISTEMA DI LUBRIFICAZIONE
 - Iniezione olio e premiscelazione



SCOOTER EXPERT 2T

- Protezione
- Anti-fumo
- Prestazioni
- Stop&Go
- **APPLICAZIONE**

Olio

motore 2T

- **QUALITÀ**
- Technosynthese®
- SPECIFICHE SISTEMA DI LUBRIFICAZIONE API TC, ISO-L-EGD, Iniezione olio
 - JASO FD e premiscelazione



Formulati per offrire prestazioni, protezione e divertimento, i lubrificanti Motul per kart aiutano i motori a sviluppare la massima potenza.



2 TEMPL

KART GRAND PRIX FACTORY LINE 2T

- Protezione
- Anti-fumo
- Prestazioni

- Tutti i tipi di carburante

APPLICAZIONE QUALITÀ SPECIFICHE OMOLOGAZIONI SISTEMA DI LUBRIFICAZIONE

Olio 100% Sintetico API TC motore 2T base **ESTERE**

FIA - CIK

Iniezione olio e premiscelazione



MC CARE

Con la linea MC Care, Motul fornisce i migliori prodotti per la tua moto e l'equipaggiamento. Dai prodotti per la pulizia a quelli per la manutenzione per la catena, i filtri aria e le parti meccaniche, Motul lavora a 360° per garantire la longevità del mezzo e diventare un partner affidabile negli spostamenti quotidiani. Facendo leva su tecnologie di ultima generazione, Motul mette a disposizione la propria esperienza e il proprio know-how nella gamma MC Care.

PULIZIA ESTERNA

Per una finitura perfetta, Motul offre una gamma di prodotti dedicati alla pulizia e alla protezione di tutte le superfici esterne della moto.

E1 WASH & WAX E5 SHINE & GO E10 SHINE & GO SPRAY E2 MOTO WASH E7 INSECT REMOVER E11 MATTE SURFACE CLEAN

E3 WHEEL CLEAN E9 WASH & WAX SPRAY

MANUTENZIONE CATENA

La manutenzione aumenta la vita utile della catena, che risulta meno soggetta ad attrito, usura e perdite di potenza, ed è protetta dalla corrosione. Motul ha sviluppato cinque prodotti per la pulizia e la lubrificazione della catena di tutte le tipologie di moto, a seconda dell'utilizzo. Tutti i prodotti sono compatibili con catene standard e con O-RING, X-RING e Z-RING.

C1 CHAIN CLEAN C3 CHAIN LUBE OFF ROAD C5 CHAIN PASTE
C2 CHAIN LUBE ROAD C4 CHAIN LUBE FACTORY LINE

CURA DEL MOTOCICLISTA E DEGLI ACCESSORI

Motul offre agli appassionati delle due ruote una gamma di pratici ed efficienti prodotti per la pulizia e la protezione di caschi, giacche in pelle, stivali e guanti.

M1 HELMET & VISOR CLEAN M2 HELMET INTERIOR CLEAN M3 PERFECT LEATHER

MANUTENZIONE PARTI MECCANICHE

Per mantenere tutte le parti meccaniche in buone condizioni, Motul ha sviluppato prodotti specifici per pulire, proteggere e riparare.

P1 CARBU CLEAN P2 BRAKE CLEAN P3 TYRE REPAIR P4 E.Z LUBE

FILTRO ARIA

Una buona manutenzione del filtro dell'aria migliora e prolunga la vita del motore. Motul raccomanda l'utilizzo di tre prodotti formulati per pulire, lubrificare e proteggere tutti i filtri aria in schiuma.

A1 AIR FILTER CLEAN A2 AIR FILTER OIL SPRAY A3 AIR FILTER OIL



PRODOTTI COMPLEMENTARI

Motul sa che i prodotti tecnici sono estremamente importanti nella manutenzione delle moto. Per questo abbiamo sviluppato una gamma di prodotti che aiutano a mantenere la tua moto sempre nelle migliori condizioni.



TRANSOIL EXPERT 10W-40

- Sviluppato per cambi con frizione a bagno d'olio integrata che utilizzano un olio diverso da quello del motore: scatola cambio separata dal motore
- Resistenza alle pressioni estreme
- Rinforzato con base ESTERE. API GL-4

APPLICAZIONE

QUALITÀ Olio trasmissione Technosynthese® base **ESTERE**

VISCOSITÀ 10W-40



TRANSOIL 10W-30

- Sviluppato per cambi con frizione a bagno d'olio integrata che utilizzano un olio diverso da quello del motore: scatola cambio separata dal motore del motore.
- Innesti fluidi e precisi
- Resistenza alle pressioni estreme

APPLICAZIONE Olio trasmissione

QUALITÀ Minerale

VISCOSITÀ

10W-30



SCOOTER GEAR

Per trasmissioni con ingranaggi fortemente sollecitati di scooter e ciclomotori. Per 2T e 4T

APPLICAZIONE Olio trasmissione

QUALITÀ Minerale

VISCOSITÀ



FORK OIL EXPERT

- Per tutti i tipi di forcelle, a steli rovesciati o convenzionali
- Facilita lo scorrimento e previene lo strisciamento della forcella

APPLICAZIONE QUALITÀ

Olio per forcelle Technosynthese®

VISCOSITÀ 5W, 10W,

15W, 20W



MOTOCOOL EXPERT

- Ottima protezione dei circuiti contro il congelamento (-37°C) e dei metalli contro la corrosione
- Migliora lo scambio termico consentendo un efficace raffreddamento del motore
- Impedisce il surriscaldamento del motore grazie all'elevato punto di ebollizione: 135°C (+1,5 bar)

APPLICAZIONE

Fluido refrigerante



DOT 3&4

- Ottima resistenza alle alte temperature e stabilità termica
- Punto di ebollizione a secco: 245°C
- Punto di ebollizione umido: 160°C

APPLICAZIONE Fluido freni

QUALITÀ 100% Sintetico

FMVSS 116 DOT 4 & 3, SAE J 1703

SPECIFICHE



DOT 4 LV

- Sviluppato per tutti i tipi di attuatori idraulici di freni e frizioni di veicoli equipaggiati con ABS (Anti-lock **Braking System)**
 - Punto di ebollizione a secco: 267°C
 - Punto di ebollizione umido: 172°C

APPLICAZIONE QUALITÀ

Fluido freni

100% Sintetico

SPECIFICHE FMVSS 116 DOT 4 & DOT 3, SAE J 1703, ISO 4925

(Classe 3, 4 & 6)



DOT 5.1

- Per tutti i tipi di attuatori idraulici di freni e frizioni equipaggiati con sistemi ABS (Anti-locking Brake System) che richiedono un DOT 5.1
- Punto di ebollizione a secco: 272°C
- Punto di ebollizione umido: 185°

APPLICAZIONE Fluido freni

QUALITÀ Minerale

SPECIFICHE FMVSS 116 DOT 4, 3 & 5.1,

SAE J 1703,

(Classe 4 & 3, 5.1)



STABILIZER

- Additivo per la conservazione della benzina fino a 24 mesi
- Per motori benzina 2 e 4 tempi

APPLICAZIONE Manutenzione

UTILIZZO

Aggiungere prima di fare rifornimento



ENGINE CLEAN MOTO

- Protegge e pulisce il motore
- Migliora il rapporto di compressione

APPLICAZIONE

Manutenzione

UTILIZZO

Aggiungere all'olio esausto prima della sua sostituzione



BOOST AND CLEAN MOTO

- Migliora il numero di ottano e, allo stesso tempo, pulisce valvole, iniettori e camera di combustione
- Per motori benzina 2 e 4 tempi

APPLICAZIONE

UTILIZZO

Manutenzione Aggiungere prima di fare rifornimento

30 31



RIDE BEYOND

WWW.MOTUL.COM/IT

MOTUL ITALIA s.r.l. Via dell'Arsenale,21 - 10121, TORINO Tel.: 011 29.78.911 · Fax.: 011 29.78.960 · motul@it.motul.com