

Lubrificante per motori moto 4 tempi
Uso urbano
Minerale

UTILIZZO

MOTUL 3000 è un olio minerale per motori 4 tempi di moto da strada, sportive, fuori strada, con o senza cambio integrato, frizioni a bagno d'olio o a secco. Perfetto per moto con sistemi di trattamento dei gas di scarico come marmitte catalitiche o sistemi dell'aria secondaria.

Altre applicazioni: ATV, UTV, SxS e moto d'acqua secondo la raccomandazione di viscosità del costruttore.

PRESTAZIONI

SPECIFICHE

API SM

JASO MA2 (2023)

Caratteristiche e Vantaggi

- Formula dedicata rinforzata con additivi Estrema Pressione per una migliore protezione del cambio.
- Buone proprietà lubrificanti per una cambiata fluida, usura ridotta e maggiore durata del motore.
- Elevate proprietà detergenti e disperdenti per mantenere il motore pulito.
- La specifica API SM è stata sviluppata per offrire una maggiore protezione dall'ossidazione, protezione dai depositi, bassa usura dei componenti e prestazioni alle basse temperature durante l'intera vita del motore.
- La JASO (Japanese Automobile Standards Organization) ha sviluppato la propria specifica per gli oli motore moto 4 tempi - JASO T903: 2023. Essa consiste di 3 parti: prestazioni del motore, prestazioni delle frizioni, limiti chimico-fisici. La specifica JASO MA2 fornisce i migliori valori di attrito per permettere il migliore innesto delle frizioni in tutte le condizioni di utilizzo.

RACCOMANDAZIONI

Intervallo di sostituzione: fino a 10.000 km, secondo quanto previsto dai costruttori e da adattare in base al proprio utilizzo. Il prodotto può essere miscelato con oli sintetici o minerali.

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei nostri prodotti in modo da poter offrire alla nostra clientela le ultime tecnologie disponibili.

Le caratteristiche dei prodotti sono considerate definitive dal momento dell'ordine, il quale è soggetto alle nostre condizioni generali di vendita e garanzia.

MOTUL**MOTUL 3000 10W-40 4T****Lubrificante per motori moto 4 tempi
Uso urbano
Minerale****RACCOMANDAZIONI**

Viscosità		10W-40
Densità a 20°C		0.861
Viscosità a 40°C		101.0 mm ² /s
Viscosità a 100°C		15.0 mm ² /s
Indice di viscosità	ASTM D2270	156.0
Pour point		-39.0 °C / -38.0 °F
TBN		6.4 mg KOH/g
Punto di infiammabilità		234.0 °C / 453.0 °F

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei nostri prodotti in modo da poter offrire alla nostra clientela le ultime tecnologie disponibili.

Le caratteristiche dei prodotti sono considerate definitive dal momento dell'ordine, il quale è soggetto alle nostre condizioni generali di vendita e garanzia.