

**Lubrificante ad alte prestazioni per Kawasaki
Technosynthese® - Estere**

UTILIZZO

Per moto da strada, trial, fuoristrada, enduro, etc., equipaggiate con motori 4 tempi, con o senza cambi integrati, frizioni a bagno d'olio o a secco. Per motori conformi alle norme relative alla regolamentazione delle emissioni inquinanti, Euro 2, 3, 4 o 5, con sistemi di post trattamento dei gas di scarico: marmitte catalitiche, sistemi di iniezione dell'aria allo scarico, etc..

Formulato e sviluppato specificamente per motori di moto KAWASAKI che richiedono un lubrificante con viscosità 10W40. Altre applicazioni: moto da strada non equipaggiate di marmitte catalitiche, scooter, quad, ecc.

PRESTAZIONI

SPECIFICHE API SM/SL
JASO MA2 - M033MOT184

Il KAWASAKI LIME GREEN EDITION BY MOTUL 10W-40 è un olio per moto a base sintetica di colore verde, rinforzato con una specifica tecnologia Estere che fornisce proprietà antiusura aumentando la durata del motore e della trasmissione della tua moto Kawasaki.

Questa esclusiva tecnologia sviluppata da Motul/Kawasaki a base sintetica Technosynthese® - Estere, fornisce prestazioni eccezionali mantenendo la massima protezione del motore migliorando la resistenza del fil di olio alle alte temperature.

Il basso contenuto di fosforo e zolfo (JASO MA2 < 1200 ppm) permette un migliore funzionamento delle marmitte catalitiche.

Tra i 3 livelli inclusi nello standard JASO (JASO MA, MA1 e MA2), la specifica JASO MA2 offre i livelli di attrito più efficaci per garantire l'innesto della frizione durante le tre modalità di guida: partenza, accelerazione e velocità costante.

RACCOMANDAZIONI

Intervalli di sostituzione: secondo quanto previsto dai costruttori e da adattare in base al proprio utilizzo.

Il prodotto può essere miscelato con oli sintetici o minerali.

MOTUL**KAWASAKI LIME GREEN BY MOTUL 10W-40 4T****Lubrificante ad alte prestazioni per Kawasaki
Technosynthese® - Estere****RACCOMANDAZIONI**

Colore	Visivo	Verde
Viscosità		10W-40
Densità a 20°C		0.877
Viscosità a 40°C		90.3 mm ² /s
Viscosità a 100°C		14.1 mm ² /s
Indice di viscosità		155.0
Pour point		-31.0 °C / -24.0 °F
TBN		7.5 mg KOH/g
Punto di infiammabilità		224.0 °C / 435.0 °F

Motul 2/2 SCHEDA TECNICA

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 Italia srl - Via dell'Arsenale 21 - 10121 - Torino - +39 011 2978911 - motul@it.motul.com -

motul.com

03/22