



## 4T TOURING 10W/40

**Lubrificante multigrado con base sintetica per tutti i motori benzina quattro tempi installati nei motocicli.**

### DESCRIZIONE

Il nuovo **4T TOURING 10W/40** è la risposta GEDOL alle moderne esigenze legate alla lubrificazione dei motori quattro tempi per motocicli

### PROPRIETA'

- altissimo contenuto in qualificate basi sintetiche ad alta stabilità termo-ossidativa che assicura eccezionale tenuta anche alle più alte temperature che si possono raggiungere nei motori moderni
- gradazione di viscosità, SAE 10W/40, che garantisce ottime prestazioni sia nelle partenze a freddo, con sicuri avviamenti del motore anche con temperature ambiente inferiori a -20°C, che a caldo ad alti numeri di giri
- una formulazione completamente aggiornata e tale da impartire al lubrificante elevate caratteristiche antiossidanti, antiruggine ed antiusura per una massima protezione sia del motore che della trasmissione (frizione e cambio); uno spiccato potere detergente e disperdente che garantisce la massima efficienza in condizioni operative molto gravose;
- una additivazione che non compromette l'efficienza della marmitta catalitica
- alto indice di viscosità e fluidità a freddo grazie alla presenza di basi sintetiche, che caratterizzano i lubrificanti "fuel economy", in grado cioè di contribuire ad una riduzione nei consumi di carburante
- bassa volatilità che assicura minimi consumi di lubrificante.
- controllo alla formazione di schiuma anche ad elevati giri del motore
- risponde, con coefficiente di attrito ottimale, alle prestazioni richieste dalla specifica giapponese per motocicli **JASO T 903 MA 2** e inoltre traguarda i livelli API **SJ/CF**.

### APPLICAZIONI

Il nuovo olio **4T TOURING 10W/40** è particolarmente indicato per la lubrificazione dei motori quattro tempi e delle trasmissioni che equipaggiano i moderni motocicli.

### LIVELLI PRESTAZIONALI

**JASO T 903 MA2 ; API SJ/CF**

**Gradazione SAE**

**10W40**

### VALORI TIPICI\*

Densità A 15/14°C	0,875
Viscosità cSt a 100°C	14
Viscosità CCS a -25°C, cP	<7000
Indice di Viscosità	155
Punto di infiammabilità C.O.C °C	225
Punto di Scorrimento °C	-33

\*I dati riportati sono indicativi e, mantenendosi entro i limiti di specifica, soggetti alle normali tolleranze di produzion

Le informazioni relative alla salute ed alla salvaguardia dell'ambiente sono riportate nelle schede di sicurezza dei materiali. Mediante queste schede sono fornite informazioni dettagliate sui rischi potenziali, le precauzioni da prendere e le misure da mettere in atto per i soccorsi d'urgenza, oltre ad eventuali effetti nocivi sull'ambiente e alla raccomandazioni per lo smaltimento dei prodotti usati.

Giu018

