



4T SPECIAL SYNTH 5W/40

Lubrificante totalmente sintetico per tutti i più recenti motori di motocicli.

DESCRIZIONE

Il **4T SPECIAL SYNTH 5W/40** è un lubrificante a base **completamente sintetica** che fornisce una eccezionale garanzia per i motori e le trasmissioni ad elevate prestazioni che equipaggiano le moderne moto.

PROPRIETA'

- una gradazione di viscosità, SAE 5W/40, che garantisce sicuri avviamenti del motore a temperature molto basse, e che, associata ad additivi antiattrito, permette di realizzare una effettiva riduzione nel consumo di carburante (Fuel Economy).
- la presenza di basi completamente sintetiche che, con una alta stabilità termica e ossidativa, contribuiscono a mantenere il motore pulito e, con una ridotta volatilità, limitano sensibilmente il consumo di lubrificante.
- una completa protezione del motore e della trasmissione, dall'usura e dalla corrosione è assicurata da una speciale additivazione..
- un elevato potere disperdente e detergente .
- .- risponde, con un coefficiente di attrito ottimale, alle prestazioni richieste dalla specifica giapponese per motocicli **JASO T 903 MA 2** ed inoltre traguarda i livelli **API SL/CF**.

APPLICAZIONE

Il **GEDOL 4T SYNTH SPECIAL SYNTH 5W/40** è particolarmente indicato per le moto equipaggiate con i più recenti motori a benzina multivalvole.

LIVELLI PRESTAZIONALI

JASO T 903 MA2 ; API SL/CF

Gradazione SAE

5W40

VALORI TIPICI*

Densità A 15/14°C	0,869
Viscosità cSt a 100°C	14
Viscosità CCS a -30°C, cP	<6600
Indice di Viscosità	176
Punto di infiammabilità C.O.C °C	224
Punto di Scorrimento °C	-40

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

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.