



## LE MANS SYNTH 10W/40

**Lubrificante multigrado con base sintetica per tutti i motori di mezzi leggeri, anche turboalimentati e multivalvole, sia a benzina che a gasolio.**

### DESCRIZIONE

Il **LE MANS SYNTH 10W/40** ultima formula è la soluzione tecnica della GEDOL alle sempre più severe esigenze dei motori a benzina e diesel per autovetture di ultima generazione.

### PROPRIETA'

- altissimo contenuto in qualificate basi sintetiche ad alta stabilità che assicura eccezionale tenuta anche alle più alte temperature che si possono raggiungere nei motori turboalimentati, sia a benzina che a gasolio;
- 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 ai -20°C, che nelle lunghe percorrenze autostradali nelle più torride condizioni climatiche;
- una formulazione completamente aggiornata e tale da impartire al lubrificante elevate caratteristiche antiusura, antiossidanti ed antiruggine per una massima protezione del motore, uno spiccato potere detergente e disperdente che garantisce la massima efficienza in condizioni operative molto gravose;
- una additivazione, compatibile per un buon funzionamento della marmitta catalitica;
- oltre alle prestazioni elevate evidenziate dai livelli API ed ACEA il nuovo LE MANS SYNTH risponde alle specifiche Mercedes Benz MB 229.1 e 229.3, VW 500.00, 501.01 e 505.00, introdotte per fronteggiare il fenomeno dell'eccessiva produzione di morchie (black sludge) in utilizzo tipo long drain;
- alto indice di viscosità e fluidità a freddo grazie alla presenza di basi sintetiche, che caratterizzano i moderni lubrificanti in grado cioè di contribuire ad una riduzione nei consumi di carburante,
- bassa volatilità che assicura minimi consumi di lubrificante.

### APPLICAZIONE

**GEDOL LE MANS SYNTH 10W/40** è particolarmente indicato per la lubrificazione dei motori turboalimentati che multivalvole sia a benzina che a gasolio che equipaggiano le moderne autovetture.

### LIVELLI PRESTAZIONALI

**API SM/C F; ACEA A3/B3/B4; MB 229.1; VW 500.00 - 502.00**

**Gradazione SAE**

**10W40**

### VALORI TIPICI\*

Densità A 15/14°C	0,876
Viscosità cSt a 100°C	14
Viscosità CCS a -25°C, cP	<7000
Indice di Viscosità	155
Punto di infiammabilità C.O.C °C	226
Punto di Scorrimento °C	33

\*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 alle raccomandazioni per lo smaltimento dei prodotti usati.

OTT-010