



RACE EB 5W/20

Lubrificante formulato con basi sintetiche, per tutti i più recenti motori di mezzi leggeri

DESCRIZIONE

GEDOL RACE EB 5W/20 è un lubrificante speciale che è stato messo a punto per i motori ad elevate prestazioni che equipaggiano le moderne autovetture .

PROPRIETA'

- una gradazione di viscosità, SAE 5W/20, che oltre a garantire gli avviamenti del motore a basse temperature, grazie all'impiego di additivi antiattrito, permette di ottenere un'effettiva e sensibile riduzione nel consumo di carburante (Fuel Economy).
- la combinazione di basi sintetiche adoperate, tutte con un'alta stabilità termica e con una ridotta volatilità, minimizza il consumo di lubrificante anche in condizioni d'esercizio severe.
- la completa protezione del motore, dall'usura e corrosione anche in condizioni severe di esercizio.
- un elevato potere disperdente e detergente, che minimizza la formazione di depositi a caldo e a freddo mantenendo un motore pulito, indispensabile per le motorizzazioni diesel più recenti ad iniezione diretta - un impatto trascurabile sull'efficienza e la durata della marmitta catalitica.
- un sensibile contributo alla riduzione dello inquinamento atmosferico.

APPLICAZIONE

GEDOL RACE 5W/20 è particolarmente indicato per le autovetture equipaggiate con i motori a benzina, diesel turbocompressi e multivalvole dell'ultima generazione

LIVELLI PRESTAZIONALI

API SM; ACEA A1/B1-A5/B5-FORD WSS M2C948-B

Gradazione SAE

5W20

VALORI TIPICI*

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Densità A 15/14°C | 0,873 |
| Viscosità cSt a 100°C | 11 |
| Viscosità CCS a -30°C, cP | <6600 |
| Indice di Viscosità | 165 |
| Punto di infiammabilità C.O.C °C | 222 |
| Punto di Scorrimento °C | -37 |

*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

