



TCK EURO 5W/30

Lubrificante multigrado completamente sintetico a livello UHPDO particolarmente indicato per le lunghe percorrenze di mezzi pesanti

DESCRIZIONE

Il **GEDOL TCK EURO 5W/30** è un lubrificante speciale, Fuel Economy, di nuova generazione, con prestazioni eccezionali ottenute impiegando basi completamente sintetiche e additivi tecnologicamente avanzati.

PROPRIETA'

Le caratteristiche più interessanti di questo nuovo lubrificante sono:

- multigrado Fuel Economy con un alto e stabile indice di viscosità che ne consente l'impiego ottimale, molto fluido a freddo e viscoso a caldo, in svariate condizioni ambientali;
- grazie alla presenza di selezionate basi sintetiche e a speciali additivi possiede un'ottima stabilità termo-ossidativa, elevata e prolungata protezione del motore dall'usura e dalla corrosione;
- eccezionale potere detergente e disperdente poiché, nel **GEDOL TCK EURO 5W/30** (livello prestazionale previsto dalla specifica Mercedes Benz **MB 228.5**), la speciale combinazione d'additivi e selezionate basi sintetiche contrasta la formazione di depositi limitando l'ispessimento dell'olio e, agevolando la lubrificazione contribuisce alle riduzioni di consumo del gasolio;
- prolungamento al massimo di quanto proposto dai principali costruttori degli intervalli di cambio d'olio, assicurando minori costi di manutenzione ed una lunga operatività al motore.

APPLICAZIONE

Particolarmente indicato per tutti i motori diesel di mezzi pesanti di ultima generazione che operano in condizioni di esercizio estremamente severe per tempi e temperature, come i motori **EURO III-IV**, dove è richiesto un lungo intervallo di cambio olio

LIVELLI PRESTAZIONALI

API CI-4; ACEA E4/E5/E7; MB 228.5; VOLVO VDS-3; MAN 3277-3377; MTU Type 3; MACK EOM Plus; IVECO SHPDO; Cummins CES 20077-20076-0072-20071; RENAULT RXD

Gradazione SAE

5W30

VALORI TIPICI*

Densità A 15/14°C	0,867
Viscosità cSt a 100°C	11,1
Viscosità CCS a -30°C, cP	<6600
Indice di Viscosità	165
Punto di infiammabilità C.O.C °C	220
Punto di Scorrimento °C	-38

*I dati riportati sono indicativi e, mantenendosi nei 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.