

TCK ECOTRUKS 10W/40

Lubrificante multigrado con basi sintetiche a livello XHPDO particolarmente indicato per le lunghe percorrenze di mezzi pesanti

DESCRIZIONE

GEDOL TCK ECOTRUCKS 10W/40 è un lubrificante speciale con prestazioni eccezionali (**XHPDO** =**E**xtra **H**ight **P**erformance **D**iesel **O**il) ottenute impiegando esclusivamente speciali basi sintetiche e una additivazione a basse ceneri tecnologicamente avanzata.

PROPRIETA'

Le caratteristiche più interessanti di questo nuovo lubrificante sono:

- multigrado con un alto e stabile indice di viscosità che ne consente l'impiego ottimale, fluido a freddo e viscoso a caldo, in svariate condizioni ambientali
- ottima stabilità termossidativa, elevata e prolungata protezione del motore alla corrosione;
- eccezionale potere detergente e disperdente in presenza con **EGR** poiché nell'olio GEDOL TCK EURO 10W/40 la speciale combinazione di additivi e selezionate basi sintetiche contrasta la formazione di depositi limitando l'ispessimento dell'olio e, agevolando la lubrificazione, contribuisce alla riduzioni di consumo del gasolio;
- -massima riduzione del Bore Polisching e conseguente massima protezione dall'usura e dal consumo olio.
- prolungamento, al massimo di quanto proposto dai principali costruttori, degli intervalli di cambio d'olio (da 60.000 a 80.000 km) assicurando minori costi di manutenzione ed una lunga operatività all'automezzo.

APPLICAZIONE

Particolarmente indicato per tutti i motori diesel di mezzi pesanti che operano in condizioni di esercizio estremamente severe per tempi e temperature, come i nuovi motori **EURO III-IV-V-VI**, dove è richiesto una elevata compatibilità con gli apparati antinquinamento (**SCR** e **DPF**) ed un lungo intervallo di cambio olio.

LIVELLI PRESTAZIONALI

API CJ-4/CF; ACEA E4/E6/E7/E9; MB 228.51; MACK EOM Plus; IVECO SHPDO; VOLVO VDS3-VDS4; SCANIA LA; RENAULT RXD-RLD2; MAN 3575; MTU type 3-3.1; DAF 95XF

Gradazione SAE	10W40
----------------	-------

VALORI TIPICI*

Densità A 15/14°C	0,859
Viscosità cSt a 100°C	14
Viscosità CCS a −25°C, cP	<7000
Indice di Viscosità	160
Punto di infiammabilità C.O.C °C	221
Punto di Scorrimento °C	-32
Ceneri solfatate%	<1

^{*}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.