



**LUBRIFICANTI
VEICOLI COMMERCIALI
E AGRICOLTURA**

DIESEL PREMIUM FE SAE 10W-40

ACEA E4, E7
API CI-4
DTFR 15B120 (ex MB-Approval 228.5)
MAN M 3277, M 3377
VOLVO VDS-3
RENAULT RLD-2
MTU TYPE 3
MACK EO-N
DEUTZ DQC IV-18

DESCRIZIONE

DIESEL PREMIUM FE SAE 10W-40 è un modernissimo lubrificante formulato con basi sintetiche, "fuel economy", per intervalli di cambio molto estesi in motori diesel pesanti.

Le sempre più pressanti richieste di contenimento dei consumi di carburante, di riduzione delle emissioni e di estensione degli intervalli di cambio d'olio impongono al lubrificante condizioni operative assai pesanti, che possono essere sopportate solo da prodotti di altissimo livello qualitativo.

DIESEL PREMIUM FE SAE 10W-40 è particolarmente indicato per i più moderni motori diesel pesanti – fino alla categoria **Euro VI** a seconda della specifica coinvolta - equipaggiati con motori alimentati con gasolio a basso tenore di zolfo.

Il prodotto è conforme alle esigenze della maggior parte dei mezzi che montano i sistemi di riduzione degli ossidi di azoto quali **EGR** o **SCR**, privi di filtri del particolato.

DIESEL PREMIUM FE SAE 10W-40 è stato studiato per sopportare i più elevati intervalli cambio olio previsti dai Costruttori sopra indicati (come da prescrizioni del libretto di uso e manutenzione).

Le caratteristiche più interessanti di questo modernissimo lubrificante sono le seguenti:

- *la gradazione di viscosità SAE 10W-40 che assicura ottime prestazioni nelle partenze a freddo, anche in difficili condizioni ambientali;*
- *l'eccezionale potere detergente-disperdente per garantire la massima pulizia del motore;*
- *l'ottima resistenza all'ossidazione, alla corrosione e alla formazione di schiuma.*

CARATTERISTICHE TIPICHE DIESEL PREMIUM FE SAE 10W-40

CARATTERISTICHE	METODO	VALORI TIPICI	UNITA' DI MISURA
Densità a 20°C	ASTM-D-1298	0,862	Kg/l
Viscosità a 100°C	ASTM-D-445	15,01	mm ² /s
Viscosità a -25°C	ASTM-D-5293	6789	cP
Indice di viscosità	ASTM-D-2270	153	
Infiammabilità C.O.C.	ASTM-D-92	242	°C
Punto di scorrimento	ASTM-D-97	-45	°C

I dati sopra menzionati non costituiscono specifica e sono soggetti alle normali tolleranze di produzione. Date le numerose possibilità applicative e la possibile interferenza di elementi da noi non dipendenti, non ci assumiamo responsabilità in ordine a risultati e prove sperimentali che si svolgono esclusivamente a rischio dell'utilizzatore.

Oggetto della revisione: specifiche, descrizione e caratteristiche tipiche.

LUBRIFICANTI VEICOLI COMMERCIALI E AGRICOLTURA



TAMOIL ITALIA S.p.A.

Via Andrea Costa 17 • 20131 Milano (MI) • ITALIA • Tel. 02 26816.1 • Fax 02 26816586 • email: info@tamoil.it • www.tamoil.it