



**LUBRIFICANTI  
VEICOLI COMMERCIALI  
E AGRICOLTURA**

# **DIESEL PREMIUM FE SAE 10W-40**

ACEA E4, E7  
API CI-4  
MB 228.5  
MAN M 3277, M 3377  
VOLVO VDS-3  
RENAULT RXD, RLD-2  
CAT ECF-1-a  
MTU TYPE 3  
MACK EO-N  
DEUTZ DQC IV-10, III-10  
CUMMINS CES 20078  
GLOBAL DHD-1  
DETROIT DIESEL DDC 93K215

## **DESCRIZIONE**

**DIESEL PREMIUM FE SAE 10W-40** è un modernissimo lubrificante **totalmente sintetico**, "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	0,859	Kg/l
Viscosità a 100°C	ASTM-D-445	13,50	mm <sup>2</sup> /s
Viscosità a -25°C	ASTM-D-5293	3970	cP
Indice di viscosità	ASTM-D-2270	166	
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.

**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

Rev. 03.21