



**LUBRIFICANTI
VEICOLI COMMERCIALI
E AGRICOLTURA**

DIESEL SUPER PLUS FE SAE 10W-30

API CK-4, CJ-4
ACEA E9, E7
MB-Approval 228.31
MAN M3575, M3275-1
VOLVO VDS 4.5
RENAULT RLD-3
MACK EO-S 4.5
CAT ECF-3
DEUTZ DQC III-10 LA
CUMMINS CES 20086
DETROIT DIESEL DDC 93K222

DESCRIZIONE

DIESEL SUPER PLUS FE SAE 10W-30 è un lubrificante semisintetico “mid-SAPS” di modernissima concezione, sviluppato secondo le più recenti specifiche internazionali e dei Costruttori per motori diesel pesanti in esercizio severo nei settori del **trasporto commerciale**, **agricoltura** e **movimento terra**.

Grazie a un profilo prestazionale ampio e globale **DIESEL SUPER PLUS FE SAE 10W-30** permette infatti di far fronte sia alle esigenze delle specifiche europee **ACEA E9** ed **E7** che a quelle della recentissima **API CK-4** (retrocompatibile su API CJ-4).

Sul fronte Costruttori si segnala la rispondenza alle specifiche Volvo per i tre marchi del Gruppo: **Volvo VDS 4.5**, **Mack EO-S 4.5** e **Renault RLD-3**.

DIESEL SUPER PLUS FE grazie alla gradazione **SAE 10W-30** fornisce un importante contributo in termini di Fuel-Economy rispetto agli oli di gradazione 15W-40 e il suo **ridotto contenuto di SAPS** (fosforo, zolfo e derivati) garantisce protezione dei sistemi di post-trattamento dei fumi, in particolare dei **filtri antiparticolato**.

La componente sintetica e gli additivi di ultima generazione lo rendono perfettamente adeguato all'esercizio con gasoli contenenti Biodiesel per intervalli di cambio estesi, secondo le prescrizioni dei Costruttori.

DIESEL SUPER PLUS FE SAE 10W-30 garantisce inoltre:

- *controllo ottimale delle usure e dei depositi;*
- *resistenza alle alte temperature e all'ossidazione;*
- *brillanti partenze a freddo.*

CARATTERISTICHE TIPICHE DIESEL SUPER PLUS FE SAE 10W-30

CARATTERISTICHE	METODO	VALORI TIPICI	UNITA' DI MISURA
Densità a 20°C	ASTM-D-1298	0,863	Kg/l
Viscosità a 100°C	ASTM-D-445	11,96	mm ² /s
Viscosità a -25°C	ASTM-D-5293	5771	cP
Indice di viscosità	ASTM-D-2270	139	
Infiammabilità C.O.C.	ASTM-D-92	242	°C
Punto di scorrimento	ASTM-D-97	-30	°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: -.

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. 03.19