

## DIESEL ULTRA FE SAE 10W-40

ACEA E9, E7, E6, E4
API CK-4
MB-Approval 228.52, 228.51, 228.31
MAN M3477, M3775, M3271-1
VOLVO VDS-4.5
MACK EO-S 4.5
Renault RLD-3
SCANIA Low Ash
MTU Type 3.1, 2.1
CUMMINS CES20086, CES20081
DEUTZ DQC IV-18 LA
DETROIT DIESEL 93K222
CAT ECF-3
JASO DH-2

## **DESCRIZIONE**

**DIESEL ULTRA FE SAE 10W-40** è un lubrificante totalmente sintetico di recentissima generazione per motori diesel pesanti in esercizio severo, sviluppato per far fronte alle richieste prestazionali molto stringenti delle più recenti normative, tra cui **Euro V** ed **Euro VI,** sul controllo delle emissioni.

Grazie alla sua innovativa formulazione, **DIESEL ULTRA FE SAE 10W-40** in un singolo lubrificante unisce sia i livelli prestazionali di specifiche senza limiti di SAPS quale **ACEA E7**, sia quelli delle più recenti **ACEA E6** ed **E9** a basso SAPS, permettendo all'Utilizzatore di far fronte con un solo olio alle esigenze di un parco automezzi misto. Sempre in questa ottica il prodotto – grazie ad un approccio formulativo globale - fa fronte alle esigenze di Costruttori globalizzati quali Volvo-Renault-Mack, e per questo è stato messo a punto anche in conformità alla recentissima specifica americana **API CK-4.** 

**DIESEL ULTRA FE SAE 10W-40** trova quindi applicazione sia su mezzi dotati di **EGR** (ricircolo dei gas combusti) <u>con</u> o senza filtri antiparticolato, sia su motori con **SCR** (riduzione catalitica selettiva) per l'abbattimento degli ossidi di azoto; in particolare le specifiche **E6** ed **E9** sono raccomandate da ACEA per i motori con filtri antiparticolato: il basso contenuto di SAPS oltre a prevenire l'avvelenamento dei catalizzatori, riduce al minimo l'intasamento dei filtri.

**DIESEL ULTRA FE SAE 10W-40** risulta particolarmente indicato anche nei modelli alimentati a **gas metano (CNG)** che richiedono prodotti con specifica per motori a gas **MAN M 3271-1.** 

## **DIESEL ULTRA FE SAE 10W-40** garantisce inoltre:

- eccellente pulizia dei pistoni;
- > controllo ottimale delle usure;
- > ottime prestazioni a basse temperature.

**DIESEL ULTRA FE SAE 10W-40** è stato studiato per sopportare i più estesi intervalli di cambio olio previsti dai Costruttori sopra indicati, secondo le prescrizioni del libretto di uso e manutenzione.

## CARATTERISTICHE TIPICHE DIESEL ULTRA FE SAE 10W-40

CARATTERISTICHE	METODO	VALORI TIPICI	UNITA' DI MISURA
Densità a 20°C	ASTM-D-1298	0,856	Kg/I
Viscosità a 100°C	ASTM-D-445	13,48	mm²/s
Viscosità a -25°C	ASTM-D-5293	5681	сР
Indice di viscosità	ASTM-D-2270	153	
Infiammabilità C.O.C.	ASTM-D-92	232	°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: specifiche, caratteristiche tipiche.

