

## DIESEL ULTRA FE SAE 10W-40

ACEA E8, E6, E11, E9, E4, E7
API CK-4
DTFR 15C110 (ex MB-Approval 228.51)
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** combina in un unico lubrificante i livelli prestazionali delle più recenti specifiche **ACEA E8** (per percorrenze <u>molto</u> estese) ed **E11** (per percorrenze estese) a basso SAPS e quelle senza limiti di SAPS quale **ACEA E7**, 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 **E8** ed **E11** 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** 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/l             |
| 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, descrizione.

