



SUPER DIESEL TURBO

SAE 15W-40

API CI-4
ACEA E7
MB 228.3
VOLVO VDS-3
MAN M 3275
MTU TYPE 2 QUALITY
MACK EO-N, EO-M PLUS
RENAULT RLD-2
CUMMINS 20076/20077/20078
CATERPILLAR ECF-1-a
GLOBAL DHD-1
DEUTZ DQC III-10
DETROIT DIESEL DDC 93K215

DESCRIZIONE

Lubrificante minerale di alto profilo tecnologico per motori Diesel pesanti di ultima generazione.

Molto robusto e versatile **SUPER DIESEL TURBO SAE 15W-40** trova applicazione nei mezzi per il trasporto commerciale pesante, per agricoltura e movimento terra.

La conformità ai requisiti dei maggiori Costruttori lo rende ideale per l'utilizzo in flotte miste.

SUPER DIESEL TURBO SAE 15W-40 risponde agli stringenti livelli prestazionali di due delle più importanti classifiche internazionali degli oli per motori diesel, l'europea ACEA E7 e la americana API CI-4.

La specifica **API CI-4** è stata messa a punto con particolare attenzione ai mezzi che montano l'apparato di ricircolazione dei gas di scarico - **EGR** - per l'abbattimento degli ossidi di azoto: il lubrificante **dedicato** deve garantire protezione del motore dai fenomeni di accumulo di fuliggine (soot) e dallo sviluppo di acidità, particolarmente dannosa per il suo potere corrosivo.

Le caratteristiche più rilevanti di questo lubrificante sono:

- *spiccato potere di detergenza, disperdenza ed antiusura a tutela della pulizia e durata del motore;*
- *ottima resistenza all'ossidazione e allo sviluppo di composti acidi per intervalli cambio olio prolungati e migliore protezione dalla corrosione;*
- *riduzione dei depositi nei turbocompressori;*
- *ottimi risultati nel controllo del "bore polishing".*

CARATTERISTICHE TIPICHE SUPER DIESEL TURBO SAE 15W-40

CARATTERISTICHE	METODO	VALORI TIPICI	UNITA' DI MISURA
Densità a 20°C	ASTM-D-1298	0,882	Kg/l
Viscosità a 100°C	ASTM-D-445	14,56	mm ² /s
Viscosità a -20°C	ASTM-D-2602	6710	cP
Indice di viscosità	ASTM-D-2270	139	
Infiammabilità	ASTM-D-92	234	°C
Punto scorrimento	ASTM-D-97	-33	°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, caratteristiche tipiche.