

Essolube XT 401

SAE 15W-40

Olio Multigrado SHPD con altissime prestazioni per il trasporto pesante

DESCRIZIONE

Essolube XT 401, multigrado SAE 15W-40 di qualità super-premium appartiene alla categoria SHPD (Super high Performance Diesel) e garantisce una eccellente protezione totale ai motori diesel in condizioni severe di esercizio che richiedono una maggiore estensione dell'intervallo di cambio olio. La sua qualità è dovuta ad un eccellente pacchetto di additivi ed a oli base altamente raffinati

APPLICAZIONI

Raccomandato per tutti i motori diesel compresi i turbo-compressi che operano in condizioni severe di esercizio. Anche nelle condizioni più severe di esercizio, gli intervalli di cambio olio possono essere estesi secondo le indicazioni dei costruttori.

PRESTAZIONI

Livelli Qualitativi:

- ACEA E3-96/B2-98
- API CF
- Renault (RVI) E3R-96

Approvazioni:

- Mercedes Benz 228.3
- MAN M 3275
- Volvo VDS-2
- Perkins (categoria "preferita")
- Allison C-4
- DEUTZ MWM Approved

VANTAGGI

- Risparmio economico in tutte le stagioni.
- Eccellente protezione dall'usura e eccellente pulizia del motore ne garantiscono una vita più lunga. Ciò è dovuto ad additivi di prima classe che sono il risultato della tecnologia più avanzata
- Garanzia di una maggiore estensione dell'intervallo di cambio olio secondo le raccomandazioni dei più importanti costruttori per ridurre i costi.

CARATTERISTICHE	UNITÀ	VALORI TIPICI	METODO
GRADAZIONE	SAE 15W-40		
Massa Volum. a 15°C	Kg/m ³	888	ASTM D4052
Viscosità Cinematica a 100°C	mm ² /s	14,5	ASTM D445
Punto Infiammabilità	°C	225	ASTM D92
Punto di Scorrimento	°C	-30	ASTM D97
Ceneri Solfatate	massa%	1,5	ASTM D874
Numero Basicità (TBN)	mg KOH/g	11	ASTM D2896

SALUTE & SICUREZZA - Questo prodotto, in conformità alle Direttive CE Sostanze Pericolose e Preparati Pericolosi, non è classificato pericoloso. Fare riferimento alla Scheda di Sicurezza Esso per una informazione completa.

Esso Italiana S.r.l.

Viale Castello della Magliana, 25 - 00148 Roma

Edizione Dicembre 2001/2