

Essolube XTS 501

SAE 10W-40

Olio Super Premium semisintetico per il trasporto pesante. Riduce il consumo di carburante

DESCRIZIONE

Essolube XTS 501 SAE 10W-40 è il migliore della sua serie. Eccezionale nelle sue prestazioni, è un olio per il trasporto pesante la cui formulazione è unica ed è costituita da speciali e selezionati oli base sintetici in combinazione con additivi della tecnologia più avanzata. Oltre alla sua potenziale capacità di ridurre il consumo di carburante, ESSOLUBE XTS 501 dà la possibilità di poter prolungare l'intervallo di cambio olio e con il suo eccezionale potere antiusura di garantire una lunga vita al motore.

APPLICAZIONI

Raccomandato in modo specifico per tutti i motori diesel del trasporto pesante quando operano nelle condizioni più severe di esercizio (come i nuovi motori Euro-2), dove si targuarda il raggiungimento del massimo consentito di intervallo cambio olio. Essolube XTS 501 è la prima scelta quando si opera nelle condizioni più severe di esercizio e di temperatura

PRESTAZIONI

Livelli Qualitativi:

- ACEA E3/E4
- API CF
- Renault VI (LD)

Approvazioni:

- Mercedes Benz 228.5
- MAN M 3277
- MTU Type 3
- Perkins (categoria "preferita")
- Volvo VDS-2

VANTAGGI

- Potenziale risparmio di carburante grazie alla tecnologia di una formulazione unica.
- Prolungamento degli intervalli di cambio olio al massimo consentito dai più importanti costruttori per ridurre i costi operativi, mediante uno speciale pacchetto di additivi detergenti e disperdenti.
- Una vita più lunga del motore e minori costi di manutenzione dovuti ad una maggiore pulizia ed un maggior controllo verso l'usura.
- Eccezionali proprietà nella partenza a freddo e nelle condizioni severe di esercizio e di temperatura in tutte le stagioni.

CARATTERISTICHE	UNITÀ	VALORI TIPICI	METODO
GRADAZIONE		SAE 10W-40	
Massa Volum. a 15°C	Kg/m ³	868	ASTM D 4052
Viscosità Cinematica a 100°C	mm ² /s	13,8	ASTM D 445
Punto Infiammabilità, V.A.	°C	215	ASTM D 92
Punto di Scorrimento	°C	-39	ASTM D 97
Ceneri Solfatate	mass %	1,9	ASTM D 874
Numero Basicità (TBN)	mg KOH/g	17	ASTM D 2896

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