

Q8 T 400

Descrizione

Q8 T 400 è una serie di lubrificanti di tipo universale per motori diesel di autovetture e veicoli commerciali operanti in condizioni di esercizio severe.

Applicazioni

Q8 T 400 è un lubrificante per motori diesel aspirati e turbo di autovetture, autotreni, autobus, trattori, formulato con uno speciale pacchetto di additivi con notevoli capacità antiusura e detergenti / disperdenti. La versione più fluida (10W) è idonea all'uso come fluido idraulico.

Specifiche

- **MULTIGRADI:** Idoneo ove prescritto ACEA E2; API CF-4/CF/CF-2/SF; MIL-L-2104E; MAN M-271; MB 228.1
- **UNIGRADI:** API CF/CF-2/SF – MAN 270 – MB 228.0 – Idoneo ove prescritto ACEA E2; MIL-L-2104E

Proprietà e prestazioni

- Garantisce una completa pulizia del motore anche in condizioni severe di funzionamento.
- Ottima protezione contro l'usura delle pompe e delle parti in moto relativo.
- Buona protezione contro il fenomeno del "bore polishing".
- Mantiene la tenacità del velo lubrificante anche in condizioni di elevata temperatura.
- Buona scorrevolezza anche alle basse temperature.
- E' utilizzabile anche come olio per alcune trasmissioni e cambi VOITH (SAE 10W-20).

Caratteristiche

Proprietà	Metodologia	Unità	Grandezze			
Viscosità	SAE		15W-40	10W-20	30	40
Densità a 20 °C	ASTM D 4052	Kg/m ³	871	865	878	883
Viscosità a 40 °C	ASTM D 445	cSt	121	48,3	86,9	150,8
Viscosità a 100 °C	ASTM D 445	cSt	16,1	7,6	11	15.2
Indice di Viscosità	ASTM D 2270		143	125	110	105
Punto di Congelamento	ASTM D 97	°C	-39	-36	-33	-30
Punto di Infiammabilità COC	ASTM D 92	°C	230	210	235	240

Le caratteristiche sono medio – indicative e non costituiscono specifica – 202010

Conqord Oil S.r.l.

Via Volpedo, 2 - 15050 Castellar Guidobono (AL)
Tel. +39 02 90595.1 - q8oils@conqordoil.it - www.Q8Oils.it