

Q8 T 1000 D

Descrizione

Q8 T 1000 D, nelle versioni 10W-30, 10W-40 e 15W-40 è una Serie di lubrificanti del tipo STOU (Super Tractor Oil Universal), olio universale per l'utilizzo su trattori agricoli e macchine da cantiere.

Applicazioni

Q8 T 1000 D è una Serie dedicata all'impiego nella lubrificazione dei motori, delle trasmissioni, del sistema idraulico e di freni e frizioni in bagno d'olio.

Specifiche

- API CF-4/SF / API CI-4 level of soot control / API GL-4
- ACEA E2 / ACEA E7 level of soot control, wear and piston cleanliness
- MB 227.1 / MB 228.1 engine performance in SAE 10W-30
- MB 228.3 level of piston cleanliness
- Case MS 1118 / MS 1207 / MS 1209
- Ford ESN-M2C41-B / ESN-M2C121-E / ESN-M2C134-D / ESN-M2C159-C
- John Deere JDM J27 / JDM J20C
- Massey Ferguson CMS M 1127 / CMS M 1135 CMS M 1139/ CMS M 1141/ CMS M 1144 / CMS M 1145
- Fiat New Holland NH 024C / NH 324B / NH 410B / NH 540B; CNH MAT 3525
- Same-Deutz-Fahr
- ZF TE-ML 06B (ZF TE-ML 06B embraces ZF TE-ML 06C) / TE-ML 06D / TE-ML 06N / TE-ML 07B /
- Caterpillar TO-2
- MIL-L-2104D
- Allison C4

Proprietà e prestazioni

Q8 T 1000 D è una Serie di prodotti molto versatile da utilizzarsi nel macchinario agricolo

- Riduce i costi di stoccaggio grazie alla possibilità di usare un solo prodotto per tutte le funzioni
- Elimina totalmente la possibilità di errori applicativi
- E' utilizzabile sia nei motori diesel che in quelli a benzina
- Limita le usure delle parti in moto relativo e la rumorosità dei freni
- Fornisce ottime proprietà per l'uso in circuiti idraulici
- Assicura un buon controllo di ossidazione, ruggine e schiuma
- Offre un'ottima compatibilità con gli elastomeri normalmente impiegati

Caratteristiche

Proprietà	Metodologia	Unità	Grandezze		
Viscosità	SAE		10W-30	10W-40	15W-40
Densità a 20 °C	ASTM D 4052	Kg/m ³	876	872	874
Viscosità a 40 °C	ASTM D 445	cSt	67,8	82,9	107,3
Viscosità a 100 °C	ASTM D 445	cSt	10,8	12,7	14,5
Indice di Viscosità	ASTM D 2270		149	145	138
Punto di Scorrimento	ASTM D 97	°C	-36	-33	-24
Punto di Infiammabilità COC	ASTM D 92	°C	220	226	242

Le caratteristiche sono medio - indicative e non costituiscono specifica - 201703

Conqord Oil S.r.l.

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