

Q8 T 1000 D

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. Risponde alle seguenti specifiche internazionali:

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 (engines) / MS 1207 (Hy-Tran Plus, transmissions, hydraulics, wet brakes) / MS 1209 (Hy-Tran Ultra, transmissions, hydraulics, wet brakes); Ford ESN-M2C41-B (transmission, power steering) / ESN-M2C121-E (engine oil CE/SF service-fill) / ESN-M2C134-D (transmissions, rear axles, wet brakes, hydraulics) / ESN-M2C159-C (Tractor Oil, Super Universal); John Deere JDM J27 (transmissions, hydraulics, wet brakes) / JDM J20C (transmissions, hydraulics, wet brakes); Massey Ferguson CMS M 1127 (transmissions, hydraulics, wet brakes) / CMS M 1135 (hydraulics, transmissions, wet brakes) / CMS M 1139 (Super Tractor Oil Universal) / CMS M 1141 (transmissions, hydraulics, wet brakes - highly loaded) / CMS M 1144 (Super Multi-Functional Tractor Oil) / CMS M 1145 (Service fill for GBA 15 & 25 transmissions and hydraulic oil); 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 (transmissions); MIL-L-2104D

Caratteristiche medie informative

Gradazione SAE			10W-30	10W-40	15W-40
Densità a 20 °C	ASTM D 4052	Kg/m ³	876	872	884
Viscosità a 40 °C	ASTM D 445	cSt	67,8	82,9	107,3
Viscosità a 100 °C	ASTM D 445	cSt	10,77	12,7	14,5
Indice di Viscosità	ASTM D 2270		149	145	138
Punto di Congelamento	ASTM D 97	°C	-39	-36	-27
Punto di infiammabilità COC	ASTM D 92	°C	220	226	242

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.