

Q8 T 1000 (D) 10W-40

Eccellente olio sintetico universale per trattori (STOU)

Descrizione

Q8 T 1000 (D) 10W-40 è un eccellente olio universale sintetico per trattori. Quest'olio a singola soluzione offre un'eccellente performance e una protezione di alto livello. Q8 T 1000 (D) consente una riduzione dei costi in quanto utilizzabile sia come olio per motore che fluido per trattori agricoli. L'olio soddisfa i requisiti di API CF-4/SF e diverse specifiche di trasmissione dei produttori di apparecchiature originali (OEM).

Applicazioni

Q8 T 1000 (D) 10W-40 viene utilizzato come lubrificante per veicoli e macchinari agricoli, come trattori, mietitrebbie, spruzzatori per colture e alcuni macchinari per la costruzione e la movimentazione dei materiali. Q8 T 5000 viene utilizzato nel motore, nel riduttore finale e nella trasmissione, nonché come fluido idraulico, per freni a umido o per la frizione. L'olio soddisfa i requisiti di diversi produttori di apparecchiature originali (OEM).

Proprietà

- Eccellente lubrificazione della trasmissione.
- Proprietà idrauliche eccezionali.
- Limita il rumore del freno in bagno d'olio, limitando l'usura della piastra di attrito.
- Eccellente risposta dei componenti idraulici.
- Eccellenti proprietà antischiama.

Specifiche

| | | | |
|------------------|---|-----------------|------------|
| ACEA | E3 | Ford | M2C134-D |
| ACEA | E7 level of soot control, wear and piston cleanliness | Ford | M2C159-C |
| API | CF-4 | Ford | M2C41-B |
| API | CI-4 level of soot control | John Deere | JDM J20C |
| API | GL-4 | John Deere | JDM J27 |
| Allison | C-4 | Massey Ferguson | CMS M 1127 |
| Case | MS 1118 | Massey Ferguson | CMS M 1139 |
| Case | MS 1207 | Massey Ferguson | CMS M 1141 |
| Case | MS 1209 | Massey Ferguson | CMS M 1144 |
| Case New Holland | MAT 3525 | Massey Ferguson | CMS M 1145 |
| Caterpillar | TO-2 | New Holland | NH 410-B |
| DIN | 51524-3 HVLDPD | ZF | TE-ML 06B |
| Fiat | AF 87 | ZF | TE-ML 07B |
| Ford | M2C121-D | | |

Caratteristiche chimico-fisiche

| | Metodo | Unità | Tipico |
|------------------------------|--------|--------------------|------------|
| Densità, 15 °C | D 4052 | g/ml | 0,862 |
| Gradazione SAE | - | - | SAE 10W-40 |
| Viscosità cinematica a 40°C | D 445 | mm ² /s | 93,0 |
| Viscosità cinematica a 100°C | D 445 | mm ² /s | 13,9 |
| Indice di viscosità | D 2270 | - | 150 |
| Punto di scorrimento | D 97 | °C | -36 |
| Punto di infiammabilità, COC | D 92 | °C | 222 |

Le caratteristiche sono medio indicative e non costituiscono specifica.

Osservazioni

L'uso dell'olio è consigliato da alcuni importatori e produttori di macchinari. Consultare il manuale di istruzioni per le singole macchine. La scheda tecnica del prodotto include solo una selezione di specifiche, per una panoramica completa si prega di consultare il sito web di Q8Oils.