

Q8 Terra 2200 UTTO

Onovertroffen transmissieolie en hydraulische olie voor de agri – en bouwsector

Omschrijving

Q8 Terra 2200 UTTO is een onovertroffen universele transmissieolie voor tractoren. De formulatie garandeert een uitzonderlijke bescherming voor off-highway, bouw- en landbouwmachines. Deze veelzijdige olie voldoet aan de API-vereisten en de vereisten van talrijke OEM's zoals Deutz, Volvo, CAT en Allison. Q8 Terra 2200 UTTO verbetert de duurzaamheid, verhoogt het comfort van de operator en boost de productiviteit.

Toepassingen

Q8 Terra 2200 UTTO wordt gebruikt als smeermiddel in off-highway, bouw- en landbouwmachines. Het wordt toegepast in natte plaatremmen, en wordt gebruikt als hydraulische olie, transmissie – of asolie (UTTO).

Voordelen

- Vermindert lawaai van natte remmen en slijtage van de frictieplaat.
- Voortreffelijke hydraulische vloeistof.
- Uitmuntende bescherming van de onderdelen tegen corrosie.
- Uitmuntende compatibiliteit met conventionele elastomeren.
- Uitstekende preventie van schuimvorming.

Specificaties, aanbevelingen en goedkeuringen

| | | | |
|-------------------------|-----------------------------|------------------------|------------------------------|
| API | GL-4 | Komatsu | KES 07.866 |
| Allison | C-4 | Komatsu Dresser | B06-0002 |
| Case | MS 1207 / MS 1209 | Kubota | UDT / Super UDT |
| Case | MS 1210 | Massey Ferguson | CMS M 1135 |
| Case | MS 1216 / MS 1230 | Massey Ferguson | CMS M 1141 / M 1143 / M 1145 |
| Case New Holland | MAT 3505 | New Holland | NH 410-B / NH 410-C |
| Case New Holland | MAT 3506 | Valtra | G2-08 (XT-60) |
| Case New Holland | MAT 3509 | Valtra | G2-B10 (XT-60+) |
| Case New Holland | MAT 3525 / MAT 3540 | Volvo | 97303 (WB 101) |
| Case New Holland | MAT 3552-A | ZF | TE-ML 03E |
| Caterpillar | TO-2 | ZF | TE-ML 03L |
| DIN | 51524-3 HVLPD | ZF | TE-ML 05F |
| Deutz | Allis AC Power Fluid 821 XL | ZF | TE-ML 06K |
| Ford | M2C134-D | ZF | TE-ML 17E |
| John Deere | JDM J20C | ZF | TE-ML 21F |

Eigenschappen

| | Methode | Eenheid | Eigenschappen |
|----------------------------------|-----------|--------------------|---------------|
| Viscositeitsklasse | SAE J300 | SAE | 10W-30 |
| Viscositeitsklasse | SAE J306 | SAE | 75W-80 |
| Dichtheid, 15 °C | D 4052 | g/ml | 0,871 |
| Dichtheid, 20 °C | D 4052 | g/ml | 0,868 |
| Kinematische viscositeit, 40 °C | D 445 | mm ² /s | 55,1 |
| Kinematische viscositeit, 100 °C | D 445 | mm ² /s | 9,80 |
| Viscositeitsindex | D 2270 | - | 165 |
| Brookfield viscositeit, -26 °C | D 2983 | mPa.s | 8000 |
| Stolpunt | D 97 | °C | -33 |
| Vlampunt, COC | D 92 | °C | 215 |
| FZG Test, A/8.3/90 | DIN 51354 | load stage | 11 |

Bovenstaande cijfers zijn geen specificatie. Het zijn typische cijfers verkregen binnen productietoleranties.

Opmerkingen

De Product Technische Fiche bevat een selectie van specificaties, raadpleeg voor een volledig overzicht de Q8Oils-website.