

## Q8 T 1000 (D) 10W-30

Voortreffelijke Super Tractor Universal Oil (STOU)

### Omschrijving

Q8 T 1000 (D) 10W-30 is een Super Tractor Universal Oil die garant staat voor uitstekende prestaties van uw voertuig en machines. Deze multi-functionele olie wordt gebruikt als smeermiddel voor diesel- en benzinemotoren, transmissies en eindaandrijvingen en als rem-, koppelings- en hydraulische vloeistof. Q8 T 1000 (D) 10W-30 voldoet aan de API- en ACEA-vereisten en aan de vereisten van verschillende OEM's.

### Toepassingen

Q8 T 1000 (D) 10W-30 wordt gebruikt als smeermiddel voor een breed gamma van voertuig- en machinetoepassingen, zoals motoren, versnellingsbakken en eindaandrijvingen. Het wordt ook gebruikt als rem-, koppelings- of hydraulische vloeistof. Q8 T 1000 (D) 10W-30 wordt aanbevolen voor diesel- en benzinemotoren. Het voldoet aan de API- en ACEA-vereisten en aan de vereisten van OEM's zoals John Deere, CAT, Mercedes-Benz en ZF.

### Voordelen

- Uitstekende transmissiesmering.
- Voortreffelijke hydraulische vloeistof.
- Vermindert lawaai van natte remmen en slijtage van de frictieplaat.
- Uitstekende reactie van hydraulische componenten.
- Uitstekende antischuimeigenschappen.

### Specificaties, aanbevelingen en goedkeuringen

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

**Blaauwe kleur = officieel goedgekeurd**

## Eigenschappen

|                                  | Methode   | Eenheid            | Eigenschappen |
|----------------------------------|-----------|--------------------|---------------|
| Viscositeitsklasse               | SAE J300  | SAE                | 10W-30        |
| Viscositeitsklasse               | SAE J306  | SAE                | 75W-80        |
| Dichtheid, 15 °C                 | D 4052    | g/ml               | 0.856         |
| Dichtheid, 20 °C                 | D 4052    | g/ml               | 0.853         |
| Kinematische viscositeit, 40 °C  | D 445     | mm <sup>2</sup> /s | 72,0          |
| Kinematische viscositeit, 100 °C | D 445     | mm <sup>2</sup> /s | 11,5          |
| Viscositeitsindex                | D 2270    | -                  | 154           |
| Borderline Pumping Temp          | D 3829    | °C                 | -33           |
| Stolpunt                         | D 97      | °C                 | -36           |
| Vlampunt, COC                    | D 92      | °C                 | 235           |
| FZG Test, A/8.3/90               | DIN 51354 | load stage         | >12           |

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

## Opmerkingen

Tal van importeurs en fabrikanten raden het gebruik van universele olie aan. Zie de handleiding voor afzonderlijke machines. De Product Technische Fiche bevat een selectie van specificaties, raadpleeg voor een volledig overzicht de Q8Oils-website.

## Duurzaamheid

De Carbon Footprint (PCF) van het product, van cradle-to-gate (Q8Oils blending plant Antwerpen), van Q8 T 1000 (D) 10W-30 is **1.43** kg CO<sub>2</sub>eq / kg.

Neem contact op met Q8Oils voor meer informatie over de positieve invloed op het milieu, de handafdruk, van dit product.

Voor meer informatie raadpleeg deze pagina



**we  
take  
care**