

## Q8 T 1000 15W-40

Verbeterde Super Tractor Universal Oil (STOU)

### Omschrijving

Q8 T 1000 15W-40 is een Super Tractor Universal Oil die garant staat voor uitstekende prestaties van uw machines. Deze multifunctionele olie wordt gebruikt als smeermiddel voor diesel- en benzinemotoren, versnellingsbakken en eindaandrijvingen en als rem-, koppelings- en hydraulische olie. Q8 T 1000 15W-40 voldoet aan de API- en ACEA-vereisten en aan de vereisten van verschillende OEM's.

### Toepassingen

Q8 T 1000 15W-40 wordt gebruikt als smeermiddel voor een breed uitrustingsgamma, zoals motoren, versnellingsbakken en eindaandrijvingen. Deze olie wordt ook gebruikt als rem-, koppelings- of hydraulische vloeistof. Q8 T 1000 15W-40 wordt aanbevolen voor diesel- en benzinemotoren. Het voldoet aan de API- en ACEA-vereisten en aan de vereisten van OEM's zoals John Deere, 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             | E3  | John Deere      | JDM J27    |
| ACEA             | E7 level of soot control, wear and piston cleanliness | MB              | 227.1      |
| API              | CE  | Massey Ferguson | CMS M 1135 |
| API              | CF  | Massey Ferguson | CMS M 1139 |
| API              | CI-4 level of soot control                            | Massey Ferguson | CMS M 1143 |
| API              | GL-4  | Massey Ferguson | CMS M 1144 |
| Allison          | C-4   | Massey Ferguson | CMS M 1145 |
| Case New Holland | MAT 3525  | New Holland     | NH 024-C   |
| Case New Holland | MAT 3526  | New Holland     | NH 030-C   |
| Ford             | M2C134-D  | New Holland     | NH 410-B   |
| Ford             | M2C159-B  | New Holland     | NH 420-A   |
| Ford             | M2C159-C  | ZF              | TE-ML 06B  |
| John Deere       | JDM J20C  | ZF              | TE-ML 06C  |

### Eigenschappen

|                                  | Methode | Eenheid            | Eigenschappen |
|----------------------------------|---------|--------------------|---------------|
| Dichtheid, 20 °C                 | D 4052  | g/ml               | 0,871         |
| Dichtheid, 15 °C                 | D 4052  | g/ml               | 0,874         |
| Viscositeitsklasse               | -       | -                  | SAE 15W-40    |
| Kinematische viscositeit, 40 °C  | D 445   | mm <sup>2</sup> /s | 118           |
| Kinematische viscositeit, 100 °C | D 445   | mm <sup>2</sup> /s | 15,9          |
| Viscositeitsindex                | D 2270  | -                  | 143           |
| Stolpunt                         | D 97    | °C                 | -39           |
| Vlampunt, COC                    | D 92    | °C                 | 234           |

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

### Opmerkingen

Q8 T 1000 SAE 15W-40 is goedgekeurd door AGCO/Fendt voor gebruik in CVT ML 200 versnellingsbakken. De Product Technische Fiche bevat een selectie van specificaties, raadpleeg voor een volledig overzicht de Q8Oils-website.

