

Q8 Terra WB Axle 80W-140

Premium smeermiddel voor aandrijflijn voor offroad, bouw- en landbouwmachines.

Omschrijving

Q8 Terra WB Axle 80W-140 is een eerste klas smeermiddel voor aandrijflijnen dat is ontwikkeld om bewezen bescherming te bieden aan terrein-, bouw- en landbouwapparatuur zoals tractoren, wielladers en verreikers. Dit veelzijdige smeermiddel kan worden gebruikt als aandrijflijnsmeermiddel in assen of naven waar remmen in de olie zijn ondergedompeld. Dit product is geformuleerd om een hoge mate van duurzaamheid te bieden, zelfs onder zware omstandigheden.

Toepassingen

Q8 Terra WB Axle 80W-140 kan worden gebruikt als smeermiddel in offroad, bouw- en landbouwmachines, waar API GL-4 en specificaties van OEM's zoals Case MS 1317 NH 600 TR, ZF 05F, 06K of 21F worden gevraagd.

Voordelen

- Maximale weerstand tegen olieveroudering.
- Maximale bescherming van de onderdelen tegen corrosie.
-
- Maximale antischuurprestaties in extreme werkingsomstandigheden.
- Maximale viscositeitsstabiliteit tijdens werking.

Specificaties, aanbevelingen en goedkeuringen

| | | | |
|------------------|-----------|----|-----------|
| API | GL-4 | ZF | TE-ML 05F |
| Case | MS 1317 | ZF | TE-ML 06K |
| Case New Holland | MAT 3510 | ZF | TE-ML 21F |
| New Holland | NH 600 TR | | |

Eigenschappen

| | Methode | Eenheid | Eigenschappen |
|----------------------------------|---------|--------------------|---------------|
| Dichtheid, 15 °C | D 4052 | g/ml | 0,886 |
| Viscositeitsklasse | - | - | 80W-140 |
| Kinematische viscositeit, 40 °C | D 445 | mm ² /s | 254 |
| Kinematische viscositeit, 100 °C | D 445 | mm ² /s | 27,2 |
| Viscositeitsindex | D 2270 | - | 141 |
| Brookfield viscositeit, -26 °C | D 2983 | mPa.s | 63000 |
| Vlampunt, P-M | D 93 | °C | 208 |
| Stolpunt | D 97 | °C | -33 |

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

Duurzaamheid

De Carbon Footprint (PCF) van het product, van cradle-to-gate (Q8Oils blending plant Antwerpen), van Q8 Terra WB Axle 80W-140 is **1.14 kg CO₂eq / 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

