

Q8 T 2600 WB Axle 80W-140

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

Omschrijving

Q8 T 2600 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 T 2600 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
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 T 2600 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

