

## Q8 T 3000

Onovertroffen versnellingsbak- en hydraulische olie voor de agri – en bouwsector.

### Omschrijving

Q8 T 3000 is een voortreffelijke gecombineerde versnellingsbak- en hydraulische olie voor landbouw- en bouwuitrusting. Deze olie is buitengewoon stabiel bij uiteenlopende temperaturen, beperkt remgeluiden en gaat schuimvorming tegen. Q8 T 3000 beschikt over een onovertroffen smeervermogen bij zware belasting en uitstekende roest- en corrosiewerende eigenschappen en is compatibel met de gebruikelijke rubbermaterialen.

### Toepassingen

Q8 T 3000 wordt gebruikt in landbouw-, off-highway en bouwmachines die speciale smeerbescherming van de aandrijfjas vereist. Deze olie wordt eveneens gebruikt als smeermiddel voor achterassen, als in olie ondergedompelde rem-/koppelingsvloeistof, smeermiddel voor versnellingsbakken of hydraulische vloeistof.

### Voordelen

- Vermindert lawaai van natte remmen en slijtage van de frictieplaat.
- Uitstekende transmissiesmering.
- Uitstekende reactie van hydraulische componenten.
- Uitstekende antischuimeigenschappen.
- Uitmuntende compatibiliteit met conventionele elastomeren.

### Specificaties, aanbevelingen en goedkeuringen

API	GL-4	Komatsu Dresser	B06-0002
Allison	C-3	Landini	UTTO
Case	MS 1207	Massey Ferguson	CMS M 1127
Case	MS 1209	Massey Ferguson	CMS M 1135
Case	UK/David Brown	Massey Ferguson	CMS M 1141
Caterpillar	TO-2	New Holland	NH 420-A
Fiat	AF 87	Same Deutz Fahr	UTTO
Ford	M2C86-B	Valmet/Volvo	BM UTTO

### Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Viscositeitsklasse	SAE J300	SAE	15W-30
Viscositeitsklasse	SAE J306	SAE	80W-80
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,885
Dichtheid, 20 °C	D 4052	g/ml	0,882
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	85.3
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	10.7
Viscositeitsindex	D 2270	-	110
Brookfield viscositeit, -26 °C	D 2983	Pa.s	31
Stolpunt	D 97	°C	-30
Vlampunt, P-M	D 93	°C	252

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 3000 is **1.27** 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**