

## Q8 T 2400 BIO

Biologisch afbreekbare universele versnellingsbakolie voor tractoren op basis van raapzaad

### Omschrijving

Q8 T 2400 BIO SAE 80W is een biologisch afbreekbare universele versnellingsbakolie voor tractoren. Deze milieuvriendelijke vloeistof is gebaseerd op raapzaadolie en is bijgevolg 65 % biologisch afbreekbaar (OECD 301B). Q8 T 2400 BIO SAE 80W wordt gebruikt in landbouw- en off-highway/bouwmachines die milieuvriendelijke vloeistoffen vereisen.

### Toepassingen

Q8 T 2400 BIO SAE 80W wordt gebruikt in landbouw- en off-highway/bouwmachines die afzonderlijke motorsmeermiddelen verkiezen. Deze olie wordt gebruikt als hydraulische vloeistof en versnellingsbakolie.

### Voordelen

- Uitstekende reactie van hydraulische componenten.
- Uitstekende transmissiesmering.
- Uitmuntende bescherming van de onderdelen tegen corrosie.
- Uitstekende preventie van schuimvorming.
- Voortreffelijke bescherming tegen roest.

### Specificaties, aanbevelingen en goedkeuringen

API	GL-4	Ford	M2C134-D
Case	MS 1207	John Deere	JDM J20C
Case	MS 1209	Massey Ferguson	CMS M 1143
Case	Magnum 7240E	Massey Ferguson	CMS M 1145
Case	Maxxum 5150	Massey Ferguson	MF 353
Case New Holland	MAT 3505	Massey Ferguson	MF 399
Case New Holland	MAT 3525	Massey Ferguson	MT 698T
FNHA	2-C-201	Valtra Valmet	6400
Ford	7840		

### Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,9
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	51
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	10.8
Viscositeitsindex	D 2270	-	212
Stolpunt	D 97	°C	-42
Vlampunt, P-M	D 93	°C	224

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

### Opmerkingen

Smeermiddelen op basis van raapzaadolie hebben kortere verversingsintervallen in vergelijking met minerale oliën. Lees het hoofdstuk over verversingsintervallen in de handleiding als u biologisch afbreekbare oliën gebruikt.