

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 ² /s	51
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /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.