

Q8 T 3000

Huile hydraulique et de transmission supérieure pour l'agriculture et la construction

Description

Q8 T 3000 est une exceptionnelle huile combinée hydraulique et transmission, destinée au matériel agricole et de construction. Cette huile offre des performances extrêmes sur le plan de la stabilité thermique, limite les bruits de frein et neutralise le moussage. Q8 T 3000 possède des propriétés de lubrification supérieures en cas de charges élevées, ainsi que des propriétés antirouille et anticorrosion ; elle est compatible avec les élastomères habituels.

Applications

Q8 T 3000 est utilisée dans les engins agricoles, tout terrain et de construction qui nécessitent une protection lubrifiante spéciale de l'essieu moteur. Elle est utilisée comme lubrifiant de transmission et d'essieu arrière, fluide hydraulique et de frein/d'embrayage immergé.

Avantages

- Limite le bruit des freins immergés tout en réduisant l'usure de la plaque de friction.
- Excellente lubrification des transmissions.
- Excellente réactivité des composants hydrauliques.
- Excellentes propriétés antimoussantes.
- Remarquable compatibilité avec les élastomères traditionnels.

Spécifications, recommandations et approbations

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

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Classe de viscosité	SAE J300	SAE	15W-30
Classe de viscosité	SAE J306	SAE	80W-80
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,885
Densité, 20°C	D 4052	g/ml	0,882
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm ² /s	85.3
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm ² /s	10.7
Indice de viscosité	D 2270	-	110
Viscosité Brookfield, -26°C	D 2983	mPa.s	31000
Point d'écoulement	D 97	°C	-30
Point d'éclair, P-M	D 93	°C	252

Les chiffres ci-dessus ne sont pas une spécification. Ce sont des chiffres typiques obtenus dans les tolérances de production.

Durabilité

L'empreinte carbone (PCF) du produit Q8 T 3000, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils en Belgique), est de **1.27** kg CO₂eq / kg.

Pour en savoir plus sur l'impact environnemental positif et l'empreinte de ce produit, veuillez contacter Q8Oils.

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer.

Pour plus d'informations, consultez ce lien



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

