

## 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	Same Deutz Fahr	
Fiat	AF 87	Valmet/Volvo	BM UTTO
Ford	M2C86-B		

### Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Densité, 20°C	D 4052	g/ml	0,882
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,885
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	85.3
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	10.7
Indice de viscosité	D 2270	-	110
Viscosité Brookfield, -26°C	D 2983	Pa.s	31
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.