

## Q8 T 1000 15W-40

Huile STOU (Super Tractor Universal Oil) avancée

### Description

Q8 T 1000 15W-40 est une huile STOU qui garantit d'excellentes performances pour votre équipement. Cette huile polyvalente, qui constitue une solution unique, est utilisée comme lubrifiant dans les moteurs à essence et diesel, ainsi que les transmissions et comme fluide hydraulique, de frein et d'embrayage. Q8 T 1000 15W-40 répond aux exigences de l'API, de l'ACEA et de différents constructeurs.

### Applications

Q8 T 1000 15W-40 est utilisée comme lubrifiant unique dans un large éventail de machines incluant des moteurs, des boîtes de vitesses et transmissions finales. Elle est également appliquée comme fluide hydraulique, de frein et d'embrayage. Q8 T 1000 15W-40 est recommandée pour les moteurs diesel et à essence. Elle répond aux exigences de l'API, de l'ACEA et des constructeurs John Deere, Mercedes-Benz et ZF.

### Avantages

- Excellente lubrification des transmissions.
- Excellentes propriétés fluides hydrauliques.
- Limite le bruit des freins immergés tout en réduisant l'usure de la plaque de friction.
- Excellente réactivité des composants hydrauliques.
- Excellentes propriétés antimoussantes.

### Spécifications, recommandations et approbations

ACEA	E3	John Deere	JDM J27
ACEA	E7 level of soot control, wear and piston cleanliness	MB	227.1
API	CE	Massey Ferguson	CMS M 1135
API	CF	Massey Ferguson	CMS M 1139
API	CI-4 level of soot control	Massey Ferguson	CMS M 1143
API	GL-4	Massey Ferguson	CMS M 1144
Allison	C-4	Massey Ferguson	CMS M 1145
Case New Holland	MAT 3525	New Holland	NH 024-C
Case New Holland	MAT 3526	New Holland	NH 030-C
Ford	M2C134-D	New Holland	NH 410-B
Ford	M2C159-B	New Holland	NH 420-A
Ford	M2C159-C	ZF	TE-ML 06B
John Deere	JDM J20C	ZF	TE-ML 06C

### Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Densité, 20°C	D 4052	g/ml	0,871
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,874
Classe de viscosité	-	-	SAE 15W-40
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	118
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	15,9
Indice de viscosité	D 2270	-	143
Point d'écoulement	D 97	°C	-39
Point d'éclair, COC	D 92	°C	234

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

### Remarques

Q8 T 1000 SAE 15W-40 a été approuvée par AGCO/Fendt en vue d'une utilisation dans des transmissions CVT ML 200. La fiche technique du produit comprend une sélection de spécifications. Pour une vue d'ensemble complète, veuillez consulter le site internet de Q8Oils.

## Durabilité

L'empreinte carbone (PCF) du produit Q8 T 1000 15W-40, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils en Belgique), est de **1.35 kg CO<sub>2</sub>eq / kg**.

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

Pour plus d'informations, consultez ce lien



**we  
take  
care**