

# 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 boite 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	МВ	227.1
ACEA	E7 level of soot control, wear and piston cleanliness	Massey Ferguson	CMS M 1135
API	CE	Massey Ferguson	CMS M 1139
API	CF	Massey Ferguson	CMS M 1143
API	CI-4 level of soot control	Massey Ferguson	CMS M 1144
API	GL-4	Massey Ferguson	CMS M 1145
Allison	C-4	New Holland	NH 024-C
Case New Holland	MAT 3525	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
John Deere	JDM J27		

#### **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	mm²/s	118
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm²/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 Q80ils.

# Durabilité

L'empreinte carbone (PCF) du produit Q8 T 1000 15W-40, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q80ils en Belgique), est de  $\bf 1.35$  kg  $\bf CO_2$ eq / kg.

Pour en savoir plus sur l'impact environnemental positif et l'empreinte de ce produit, veuillez contacter Q80ils. To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by ar independent third party. The verification report is available in the disclaimer. Pour plus d'informations, consultez ce lien



