

## Q8 T 5000 10W-40

Excellente huile STOU (Super Tractor Universal Oil) synthétique

### Description

Q8 T 5000 est une excellente huile STOU à base de synthèse. Cette huile polyvalente est une solution unique qui offre une excellente protection et des performances exceptionnelles. Q8 T 5000 entraîne une minimisation des coûts dans les situations nécessitant un produit combinant huile moteur et fluide pour tracteurs agricoles. Cette huile répond aux exigences API CF-4/SF et à celles de plusieurs constructeurs en matière de transmission.

### Applications

Q8 T 5000 est utilisée comme lubrifiant unique pour les machines et véhicules agricoles tels que les tracteurs, les moissonneuses, les pulvérisateurs et certains engins de construction et de manutention. Q8 T 5000 est utilisée dans les moteurs, les transmissions ainsi que comme fluide hydraulique, d'embrayage ou de frein immergé. Cette huile répond aux exigences de plusieurs constructeurs.

### 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	Ford	M2C134-D
ACEA	E7 level of soot control, wear and piston cleanliness	Ford	M2C159-C
API	CF-4	Ford	M2C41-B
API	CI-4 level of soot control	John Deere	JDM J20C
API	GL-4	John Deere	JDM J27
Allison	C-4	Massey Ferguson	CMS M 1127
Case	MS 1118	Massey Ferguson	CMS M 1139
Case	MS 1207	Massey Ferguson	CMS M 1141
Case	MS 1209	Massey Ferguson	CMS M 1144
Case New Holland	MAT 3525	Massey Ferguson	CMS M 1145
Caterpillar	TO-2	New Holland	NH 410-B
DIN	51524-3 HVLDP	New Holland	NH 526-C
Fendt	Vario	ZF	<b>TE-ML 06B</b>
Fiat	AF 87	ZF	<b>TE-ML 07B</b>
Ford	M2C121-D		

Code couleur bleu = officiellement approuvé

### Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Classe de viscosité	SAE J300	SAE	10W-40
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,862
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	93,0
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	13,9
Indice de viscosité	D 2270	-	150
Point d'écoulement	D 97	°C	-36
Point d'éclair, COC	D 92	°C	222

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

## Remarques

L'utilisation d'une huile universelle est recommandée par certains importateurs et fabricants d'équipements. Veuillez consulter le manuel d'instructions pour chaque machine. 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 5000 10W-40, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils en Belgique), est de **1.36** 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**