

## Q8 T 2400 BIO

Fluide universel biodégradable à base d'huile de colza pour transmissions de tracteur

### Description

Q8 T 2400 BIO SAE 80W est un fluide universel biodégradable destiné aux transmissions de tracteur. Fabriqué à partir d'huile de colza, ce fluide écologique est donc biodégradable (à 65 % selon OCDE 301B). Q8 T 2400 BIO SAE 80W est utilisé dans les engins tout terrain, agricoles et de construction qui exigent des fluides respectueux de l'environnement.

### Applications

Q8 T 2400 BIO SAE 80W est utilisé dans les engins agricoles et de construction/ tout terrain préférant des lubrifiants moteur séparés. Il est appliqué comme fluide hydraulique et lubrifiant de transmission.

### Avantages

- Excellente réactivité des composants hydrauliques.
- Excellente lubrification des transmissions.
- Remarquable protection contre la corrosion des composants.
- Excellente prévention de la formation de mousse.
- Excellente protection contre la rouille.

### Spécifications, recommandations et approbations

API	GL-4	Ford	M2C134-D
Case	MS 1207	John Deere	JDM J20C
Case	MS 1209	Massey Ferguson	CMS M 1143
Case	Magnum 7240E	Massey Ferguson	CMS M 1145
Case	Maxxum 5150	Massey Ferguson	MF 353
Case New Holland	MAT 3505	Massey Ferguson	MF 399
Case New Holland	MAT 3525	Massey Ferguson	MT 698T
FNHA	2-C-201	Valtra Valmet	6400
Ford	7840		

### Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,9
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	51
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	10.8
Indice de viscosité	D 2270	-	212
Point d'écoulement	D 97	°C	-42
Point d'éclair, P-M	D 93	°C	224

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

### Remarques

Les lubrifiants à base d'huile de colza ont des intervalles de vidange plus courts que ceux des huiles minérales. Consultez le manuel d'instructions pour connaître les intervalles de vidange en cas d'utilisation d'huiles biodégradables.

## Durabilité

L'empreinte carbone (PCF) du produit Q8 T 2400 BIO, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils en Belgique), est de **1.48** 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**