

## Q8 T 200 SAE 40

Huile moteur minérale pour un usage intensif

### Description

Q8 T 200 SAE 40 est une huile moteur pour un usage intensif destinée aux moteurs Diesel deux temps Detroit. Le lubrifiant offre des propriétés de protection optimale contre la rouille, la corrosion, l'usure et le polissage des cylindres, ainsi qu'une bonne capacité de séparation de l'eau et de « spinning ». Elle respecte la teneur en cendres maximum de 1 % fixée par Detroit Diesel pour limiter les dépôts.

### Applications

Q8 T 200 SAE 40 a été développée pour les moteurs diesel quatre temps et les moteurs diesel deux temps Diesel/GM Allison, atmosphériques ou suralimentés. Ce lubrifiant est principalement destiné à tous les moteurs diesel deux temps Detroit et utilisé dans les secteurs de l'agriculture, de la pêche et de la construction dans des conditions d'exploitation modérées à intensives lorsque des intervalles de vidange normaux sont appliqués.

### Avantages

- Excellente propreté du moteur.
- Excellente protection contre l'usure du moteur.
- Excellente protection contre la rouille et la corrosion.

### Spécifications, recommandations et approbations

API	CD-II	Caterpillar	TO-2
API	CF	Detroit Diesel	Two-stroke diesel engines
API	CF-II	GM Allison	Two-stroke diesel engines
Allison	C-3	MIL	L-2104C
CCMC	D2		

### Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,892
Classe de viscosité	-	-	SAE 40
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	165
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	16.1
Indice de viscosité	D 2270	-	101
Indice de basicité TBN	D 2896	mg KOH/g	7.2
Point d'écoulement	D 97	°C	-30
Point d'éclair, P-M	D 93	°C	232
Essai FZG, A/8,3/90	DIN 51354	load stage	pass 12
Cendres sulfatées	D 874	% mass	0.9

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

## Durabilité

L'empreinte carbone (PCF) du produit Q8 T 200 SAE 40, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils en Belgique), est de **1.31 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

