

## Q8 Mozart CL 40 SAE 50

Huile de cylindre hautes performances pour moteurs cross deux-temps

### Description

Q8 Mozart CL est une huile de cylindre hautes performances pour moteurs cross deux-temps opérant à haute pression et haute température. Un indice de basicité (TBN) 40 est recommandé pour les carburants à faible teneur en soufre (<1,5 % en masse).

### Applications

Pour la lubrification des cylindres dans tous les gros moteurs diesel marins à faible vitesse.

### Caractéristiques

#### Technologie améliorée

### Avantages

Huiles de base d'excellente qualité pour maintenir un film d'huile résistant dans toutes les conditions de charge

Excellente protection de toutes les surfaces métalliques contre la rouille et la corrosion, même dans des conditions extrêmes

### Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Classe de viscosité	-	-	SAE 50
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0.930
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	206
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	18.4
Indice de viscosité	D 2270	-	100
Point d'éclair, P-M	D 93	°C	198
Point d'écoulement	D 97	°C	-12
Indice de basicité TBN	D 2896	mg KOH/g	40

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