

Q8 Mozart CL 70 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) 70 est recommandé pour les carburants à haute teneur en soufre (>1 % en masse).

Applications

Pour la lubrification des cylindres dans tous les moteurs grosses cylindrées 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
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0.935
Classe de viscosité	-	-	SAE 50
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm ² /s	220
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm ² /s	18.9
Indice de viscosité	D 2270	-	96
Indice de basicité TBN	D 2896	mg KOH/g	71.3
Point d'écoulement	D 97	°C	-12
Point d'éclair, P-M	D 93	°C	198

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 Mozart CL 70 SAE 50, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils en Belgique), est de **1.41** kg CO₂eq / 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**