

Q8 Mozart KV SAE 40

Lubrifiant hautes performances pour moteurs diesel à piston de coffre

Description

Q8 Mozart KV est un lubrifiant hautes performances pour moteurs diesel à piston de coffre, destiné aux moteurs diesel à vitesse moyenne et forte puissance nominale alimentés au distillat.

Applications

Pour tous les moteurs diesel à piston de coffre moyenne vitesse turbocompressés utilisés pour la propulsion navale, comme moteurs auxiliaires et dans des applications de production d'énergie.

Caractéristiques

Coûts de fonctionnement réduits

Conserver un moteur propre

Technologie améliorée

Avantages

Durée de vie d'huile prolongée grâce à un contrôle exceptionnel de la viscosité combiné à une excellente rétention de l'indice de basicité pendant de longues périodes

Excellente technologie de moteur propre qui minimise les dépôts et l'accumulation de boues à travers tout le moteur

Développé avec des huiles de base de qualité exceptionnelle et une excellente technologie d'additifs offrant une excellente stabilité thermique et à l'oxydation pendant de longues périodes

Spécifications & approbations

API

CF

Caterpillar

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0.898
Classe de viscosité	-	-	SAE 40
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm ² /s	156.0
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm ² /s	15.2
Indice de viscosité	D 2270	-	98
Indice de basicité TBN	D 2896	mg KOH/g	12.4
Point d'écoulement	D 97	°C	-12
Point d'éclair, P-M	D 93	°C	228
Cendres sulfatées	D 874	% mass	1.65

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