

Q8 Cylinder Oil C 680

Huile pour cylindres à vapeur

Description

Q8 Cylinder Oil C est une huile pour cylindres à vapeur offrant une protection optimale contre l'usure et une excellente lubrification en conditions humides. Cette huile présente une stabilité à l'oxydation élevée, une résistance naturelle à la formation de gomme et une bonne résistance du film d'huile en cas de nettoyage à la vapeur. Q8 Cylinder Oil C possède des propriétés avancées d'adhésion aux parois de cylindre et de séparation de l'eau.

Applications

Q8 Cylinder Oil C est recommandée pour les cylindres à vapeur soumis à des conditions de température et de pression élevées. Elle est également appliquée dans les engrenages sous carter fonctionnant à faible vitesse.

Caractéristiques Avantages

Sécurité Adapté aux besoins spécifiques de votre équipement pour garantir un fonctionnement sûr et fiable

Technologie améliorée Excellentes propriétés de désaération, performances antimoussantes exceptionnelles et séparation d'eau

rapide afin de garantir un service sans problème

Spécifications & approbations

ANSI/AGMA 9005-E02

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique	
Apparence	Visual	-	Bright and Clear	
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,905	
Grade de viscosité ISO	-	-	680	
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm²/s	680	
Point d'écoulement	D 97	°C	-12	
Point d'éclair, COC	D 92	°C	250	

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 Cylinder Oil C 680, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils en Belgique), est de **1.31** kg CO₂eq / kg.

Pour en savoir plus sur l'impact environnemental positif et l'empreinte de ce produit, veuillez contacter 080ils.

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer. Pour plus d'informations, consultez ce lien



