

## Q8 Cylinder Oil C 460

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	0,899
Grade de viscosité ISO	-	-	460
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	460
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	31.5
Indice de viscosité	D 2270	-	100
Point d'écoulement	D 97	°C	-15
Point d'éclair, COC	D 92	°C	314

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 460, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils en Belgique), est de **1.25 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



**we  
take  
care**