

## Q8 Cylinder Oil C 220

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	0,896
Grade de viscosité ISO	-	-	220
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	220
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	19.3
Indice de viscosité	D 2270	-	99
Point d'écoulement	D 97	°C	-18
Point d'éclair, COC	D 92	°C	246

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 220, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils en Belgique), est de **1.24 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.

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

