

## 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.