

#### FICHE TECHNIQUE

## Q8 Heinichen 46

Excellente huile hydraulique détergente à base de zinc

## Description

Q8 Heinichen 46 est une huile à base de zinc dotée d'excellentes fonctions détergentes. Elle aide à disperser les contaminants, l'eau ou d'autres dépôts susceptibles d'endommager l'équipement. Q8 Heinichen 46 est capable de maintenir la propreté du système hydraulique sans perte de propriétés hydrauliques. Elle est utilisée dans les applications et les équipements tout-terrains où l'eau peut constituer un problème.

## **Applications**

Q8 Heinichen 46 est parfaitement adaptée aux systèmes hydrauliques où l'eau peut constituer un problème ou qui sont soumis à une pollution potentielle, comme les équipements hors route.

#### **Avantages**

- Nombre d'arrêts limité grâce à une durée de vie plus longue des machines
- Émulsifie l'eau entraînée
- Excellentes propriétés de nettoyage
- Propriétés anticorrosion exceptionnelles

### Spécifications & approbations

Bosch Rexroth	RE 90220 notes	Eaton Brochure	03-401-2010
DIN	51524-2 HLPD	ISO	11158 HM

## **Propriétés**

	Méthode	Unité	Typique
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,874
Grade de viscosité ISO	-	-	46
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm²/s	46.0
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm²/s	6.72
Indice de viscosité	D 2270	-	98
Indice d'acide TAN	D 974	mg KOH/g	0.4
Point d'écoulement	D 97	°C	-24
Point d'éclair, COC	D 92	°C	222
Mousse, 10 min. repos. séq. 1/2/3	D 892	ml	0/0/0
Mousse, 5 min. soufflage, séq. 1/2/3	D 892	ml	5/10/5
Essai antirouille, Procédure A & B, 24 h	D 665	-	pass
Corrosion sur lame de cuivre, 100°C, 3h	D 130	-	1

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 Heinichen 46, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q80ils en Belgique), est de 1.25 kg CO2eq / kg.

Pour en savoir plus sur l'impact environnemental positif et l'empreinte de ce produit, veuillez contacter Q80ils.

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



