

## 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

<b>Bosch Rexroth</b>	RE 90220 notes	<b>Eaton Brochure</b>	03-401-2010
<b>DIN</b>	51524-2 HLPD	<b>ISO</b>	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	mm <sup>2</sup> /s	46.0
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm <sup>2</sup> /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.