

## Q8 Heinichen 32

Excellente huile hydraulique détergente à base de zinc

### Description

Q8 Heinichen 32 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 32 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 32 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	0,87
Grade de viscosité ISO	-	-	32
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	32,0
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	5,33
Indice de viscosité	D 2270	-	96
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	208
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 32, 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**