

## Q8 Haydn 22 (R)

Huile hydraulique rouge, avancée et à base de zinc

### Description

L'huile Q8 Haydn 22 (R) utilise une technologie d'additifs à base de zinc. Elle peut être utilisée dans des applications générales et des équipements industriels. L'huile Q8 Haydn 22 (R) présente une stabilité optimale sur le plan thermique et à l'oxydation, ainsi qu'une longue durée de service. La couleur rouge permet de détecter rapidement et facilement les fuites d'huile dans le système hydraulique.

### Applications

Q8 Haydn 22 (R) est utilisée dans les applications hydrauliques industrielles (tous types de systèmes) et dans d'autres industries (pompes, compresseurs, roulements et engrenages faiblement chargés).

### Avantages

- Diminution des arrêts et meilleure efficacité de l'entretien
- Additifs à base de zinc
- Performances avancées contre l'usure
- Excellente séparation de l'eau
- Pouvoir avancé de séparation de l'air entraînée

### Spécifications & approbations

<b>Bosch Rexroth</b>	RE 90220 notes	<b>Eaton Brochure</b>	03-401-2010
<b>DIN</b>	51517-2 CL	<b>ISO</b>	11158 HM
<b>DIN</b>	51524-2 HLP		

### Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Grade de viscosité ISO	-	-	22
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,863
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	22,0
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	4,28
Indice de viscosité	D 2270	-	98
Indice d'acide TAN	D 974	mg KOH/g	0,3
Point d'écoulement	D 97	°C	-30
Point d'éclair, COC	D 92	°C	202
Emulsion, eau distillée à 54,4°C	D 1401	-	40-40-0(10)
Mousse, 5 min. soufflage, séq. 1/2/3	D 892	ml	10/20/10
Mousse, 10 min. repos. séq. 1/2/3	D 892	ml	0/0/0
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.