

## Q8 Haydn 68

Huile hydraulique avancée à base de zinc

### Description

L'huile Q8 Haydn 68 utilise une technologie d'additifs à base de zinc. Cette huile peut être utilisée dans toutes sortes d'applications générales et d'équipements industriels. L'huile Q8 Haydn 68 présente une stabilité optimale sur le plan thermique et de l'oxydation, ainsi qu'une longue durée de service.

### Applications

Q8 Haydn 68 est adaptée à tous les types de systèmes, d'applications hydrauliques industrielles générales et d'autres applications industrielles (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	<b>MAG IAS</b>	P-68, P-69, P-70
<b>Danieli</b>	Standard 0.000.001-R15 (2020)	<b>Swedish Standard</b>	SS 155434 AM
<b>Denison</b>	HF-0, HF-1, HF-2		

### Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Grade de viscosité ISO	-	-	68
Densité, 20°C	D 4052	g/ml	0,88
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	66,4
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	8,8
Indice de viscosité	D 2270	-	105
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	246
Emulsion, eau distillée à 54,4°C	D 1401	-	40-40-0(15)
Mousse, 5 min. soufflage, séq. 1/2/3	D 892	ml	5/10/5
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
Essai FZG, A/8,3/90	DIN 51354	load stage	12

Les chiffres ci-dessus ne sont pas une spécification. Ce sont des chiffres typiques obtenus dans les tolérances de production.