

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

Bosch Rexroth	RE 90220 notes	Eaton Brochure	03-401-2010
DIN	51517-2 CL	ISO	11158 HM
DIN	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 ² /s	22.0
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm ² /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.