

FICHE TECHNIQUE

Q8 Haydn 32

Huile hydraulique avancée à base de zinc

Description

L'huile Q8 Haydn 32 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 32 présente une stabilité optimale sur le plan thermique et de l'oxydation, ainsi qu'une longue durée de service.

Applications

Q8 Haydn 32 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

Bosch Rexroth ISO RE 90220 notes 11158 HM DIN 51524-2 HLP **MAGIAS** P-68, P-69, P-70 Denison HF-0, HF-1, HF-2 Swedish Standard SS 155434 AM

03-401-2010 **Eaton Brochure**

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Grade de viscosité ISO	-	-	32
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,875
Densité, 20°C	D 4052	g/ml	0,871
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm²/s	32
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm²/s	5.5
Indice de viscosité	D 2270	-	105
Point d'écoulement	D 97	°C	-33
Point d'éclair, COC	D 92	°C	210
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
Essai FZG, A/8,3/90	DIN 51354	load stage	10

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 Haydn 32, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q80ils en Belgique), est de **1.25** kg CO₂eq / kg.
Pour en savoir plus sur l'impact environnemental positif et l'empreinte de ce produit, veuillez contacter Q80ils.
Pour plus d'informations, consultez ce lien

