

Q8 Heller 100

Huile hydraulique avancée à base de zinc à indice de viscosité élevé

Description

Q8 Heller 100 est adaptée à un large éventail d'applications et de températures. L'indice de viscosité élevé (>140) est supérieur à la norme industrielle et donne une huile aux propriétés d'écoulement exceptionnelles. La stabilité élevée à l'oxydation prolonge les intervalles de vidange et la durée de vie du lubrifiant. Q8 Heller 100 est utilisée pour des applications exigeantes nécessitant des huiles à indice de viscosité élevé.

Applications

Q8 Heller 100 est adaptée aux applications toutes saisons telles que les équipements tout terrain. Elle est également utilisée dans des industries et applications nécessitant des huiles à indice de viscosité élevé, comme les papeteries, les aciéries, les cimenteries et l'industrie minière.

Avantages

- Intervalles de vidange d'huile étendus pour une durée de vie du lubrifiant plus longue
- Stabilité exceptionnelle à l'oxydation
- Très bien adapté pour utiliser dans une large plage de températures
- Indice de viscosité très élevé
- Diminution des arrêts et meilleure efficacité de l'entretien
- Protection élevée contre l'usure
- Séparation d'eau optimale

Spécifications & approbations

Bosch Rexroth
DIN

RE 90220 notes
51524-3 HVLP

Eaton Brochure
ISO

03-401-2010
11158 HV

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Grade de viscosité ISO	-	-	100
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,882
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm ² /s	100
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm ² /s	14.3
Indice de viscosité	D 2270	-	142
Point d'écoulement	D 97	°C	-30
Point d'éclair, COC	D 92	°C	248
Emulsion, eau distillée à 54.4°C	D 1401	-	40-40-0(15)
Mousse, 5 min. soufflage, séq. 1/2/3	D 892	ml	10/0/10
Mousse, 10 min. repos. séq. 1/2/3	D 892	ml	0/0/0
Essai antirouille, Procédure A & B, 24 h	D 665	-	pass

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 Heller 100, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils en Belgique), est de **1.39** kg CO₂eq / 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**