

Q8 Verdi 320

Huile de circulation multiusage

Description

Q8 Verdi 320 est une huile de circulation multiusage supérieure dotée d'une longue durée de service. Elle possède une stabilité chimique et thermique élevée et protège contre la rouille et la corrosion. Q8 Verdi 320 possède des caractéristiques de lubrification et des propriétés de résistance à l'eau optimales.

Applications

Q8 Verdi 320 est utilisée dans les turbines hydrauliques, les pompes, les valves et d'autres applications nécessitant une longue durée de service. Elle est appliquée dans divers systèmes industriels qui ne requièrent pas de performances anti-usure. Q8 Verdi 320 est hautement recommandée pour les roulements et les paliers lisses, les pompes à vide, les pompes hydrauliques et les compresseurs d'air.

Avantages

- Nombre de produits nécessaires limité grâce aux applications polyvalentes des lubrifiants
- Hautement utilisable en différentes applications
- Allonge la durée de vie et donc minimise les coûts et augmente l'efficacité
- Résistance élevée au vieillissement
- Caractéristiques anticorrosion optimales
- Désémulsibilité remarquable

Spécifications & approbations

DIN	51506 VBL	ISO	6743-2 F
DIN	51517-2 CL		

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Grade de viscosité ISO	-	-	320
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,896
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm ² /s	320
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm ² /s	24.3
Indice de viscosité	D 2270	-	97
Indice d'acide TAN	D 974	mg KOH/g	0.12
Point d'écoulement	D 97	°C	-12
Point d'éclair, COC	D 92	°C	280
Couleur	D 1500	-	L 2.5
Emulsion, eau distillée à 82.2°C	D 1401	-	40-40-0(10)
Mousse, 10 min. repos. séq. 1/2/3	D 892	ml	0/0/0
Mousse, 5 min. soufflage, séq. 1/2/3	D 892	ml	10/20/10
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.