

FICHE TECHNIQUE

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	DIN	51524-1 HL
DIN	51517-2 CL	ISO	6743-4 HL

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Grade de viscosité ISO	-	-	320
Couleur	D 1500	-	3,5
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,899
Densité, 20°C	D 4052	g/ml	0,894
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm²/s	320
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm²/s	25
Indice de viscosité	D 2270	-	100
Point d'écoulement	D 97	°C	-12
Point d'éclair, COC	D 92	°C	250
Emulsion, eau distillée à 82.2°C	D 1401	-	40-40-0(20)
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.

Durabilité

L'empreinte carbone (PCF) du produit Q8 Verdi 320, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q80ils en Belgique), est de $\bf 1.22~kg~CO_2$ eq / kg.

Pour en savoir plus sur l'impact environnemental positif et l'empreinte de ce produit, veuillez contacter Q80ils. To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by ar independent third party. The verification report is available in the disclaimer. Pour plus d'informations, consultez ce lien



