

Q8 Verdi 150

Huile de circulation multiusage

Description

Q8 Verdi 150 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 150 possède des caractéristiques de lubrification et des propriétés de résistance à l'eau optimales.

Applications

Q8 Verdi 150 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 150 est hautement recommandée pour les roulements et les paliers lisses, les pompes à vide, les pompes hydrauliques et les compresseurs d'air.

Avantages

- Application étendue des lubrifiants permettant de limiter le nombre de produits.
- Très bien adapté à un large éventail d'applications
- Allonge la durée de vie et donc minimise les coûts et augmente l'efficacité
- Stabilité exceptionnelle à l'oxydation
- Caractéristiques anticorrosion optimales
- Séparation d'eau optimale

Spécifications & approbations

DIN	51506 VBL	DIN	51524-1 HL
DIN	51517-2 CL	ISO	6743-2 F

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Apparence	Visual	-	Bright and Clear
Grade de viscosité ISO	-	-	150
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,887
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm ² /s	150
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm ² /s	14.7
Indice de viscosité	D 2270	-	97
Indice d'acide TAN	D 974	mg KOH/g	0.12
Point d'écoulement	D 97	°C	-24
Point d'éclair, COC	D 92	°C	262
Couleur	D 1500	-	L 2.0
Emulsion, eau distillée à 82.2°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
Caractéristique d'oxydation (TOST)	D 943	hrs	> 1.500
Test anticorrosion sur panneau Q-Panel, 24 h à 27 °C	KPI 31	Rating	
Particules étrangères solides	Millipore, 0.45 µm	-	absent
Cendre d'oxyde	D 482	% mass	<0.01

Les chiffres ci-dessus ne sont pas une spécification. Ce sont des chiffres typiques obtenus dans les tolérances de production.