

## Q8 Verdi 5

Huile de circulation multiusage

### Description

Q8 Verdi 5 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 5 possède des caractéristiques de lubrification et des propriétés de résistance à l'eau optimales.

### Applications

Q8 Verdi 5 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 5 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.**

**Allonge la durée de vie et donc minimise les coûts et augmente l'efficacité**

### Caractéristiques

Très bien adapté à un large éventail d'applications

Stabilité exceptionnelle à l'oxydation

Caractéristiques anticorrosion optimales

Caractéristiques anticorrosion optimales

### Spécifications & Approbations

DIN	51506 VBL	DIN	51524-1 HL
DIN	51515-1 L-TD	ISO	6743-2 F
DIN	51517-2 CL		

### Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Grade de viscosité ISO	-	-	5
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,828
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	5.0
Indice d'acide TAN	D 974	mg KOH/g	0.12
Point d'écoulement	D 97	°C	-9
Point d'éclair, COC	D 92	°C	135
Couleur	D 1500	-	L 1.0
Désaération, 50 °C	D 3427	min	1
Emulsion, eau distillée à 82.2°C	D 1401	-	40-40-0(5)
Mousse, 5 min. soufflage, séq. 1/2/3	D 892	ml	50/30/50
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 valeurs ci-dessus ne sont pas une spécification. Ce sont des valeurs typiques respectant les tolérances de la production.