

## Q8 Wagner NS 68

Huile hautes performances pour glissières

### Description

Q8 Wagner NS 68 est une huile pour glissières exceptionnelle offrant une excellente protection contre l'usure grâce à un film d'huile résistant. Cette huile possède de bonnes propriétés de démulsiabilité lorsqu'elle est en contact avec des fluides de coupe aqueux, comme le démontre l'essai de compatibilité SKC. Q8 Wagner NS 68 offre des propriétés de contrôle de la friction, est compatible avec les fluides d'usinage aqueux et fournit aux outils une protection exceptionnelle contre la corrosion.

### Applications

Q8 Wagner NS 68 est utilisée dans les glissières verticales des machines-outils. Cette huile est également applicable dans les systèmes nécessitant les spécifications CLP (huiles pour engrenages industriels) ou HLP (huiles hydrauliques).

### Avantages

- Allongement de la durée de vie de l'équipement et donc moins d'arrêts machines
- Protection contre les éclaboussures à haute pression des fluides de coupe aqueux
- Diminution supérieure de la friction
- Capacité élevée à séparer l'eau entraînée de l'huile
- Caractéristiques anticorrosion supérieures
- Nombre de produits nécessaires limité grâce aux applications polyvalentes des lubrifiants
- Très bien adapté à différentes opérations
- Performances remarquables contre l'usure

### Spécifications & approbations

<b>ANSI/AGMA</b>	9005-E02	<b>DIN</b>	51524-2 HLP
<b>DIN</b>	51502 CGLP	<b>ISO</b>	6743-13 GB
<b>DIN</b>	51517-3 CLP		

### Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Grade de viscosité ISO	-	-	68
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0.877
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	68.0
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	8.7
Indice de viscosité	D 2270	-	98
Point d'écoulement	D 97	°C	-12
Point d'éclair, COC	D 92	°C	230
Couleur	D 1500	-	L 1.0
Essai antirouille, Procédure A & B, 24 h	D 665	-	pass
Corrosion sur lame de cuivre, 100°C, 3h	D 130	-	1A
Essai FZG, A/8,3/90	DIN 51354	load stage	12

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 Wagner NS 68, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils en Belgique), est de **1.24** kg CO<sub>2</sub>eq / 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**