

## Q8 Wagner NS 220

Huile hautes performances pour glissières

### Description

Q8 Wagner NS 220 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 220 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 220 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	-	-	220
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0.895
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	222.0
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	19.1
Indice de viscosité	D 2270	-	97
Point d'écoulement	D 97	°C	-12
Point d'éclair, COC	D 92	°C	268
Couleur	D 1500	-	2.0
Essai antirouille, Procédure A & B, 24 h	D 665	-	pass
Corrosion sur lame de cuivre, 100°C, 3h	D 130	-	1A

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