

## Q8 Holst EP 32

Huile hydraulique de haut niveau sans zinc conforme aux critères de l'essai Brugger

### Description

Q8 Holst EP 32 offre une protection élevée contre l'usure. Sa filtrabilité et sa désémulsibilité exceptionnelles en font un produit fiable pour les systèmes servo-hydrauliques sensibles. L'huile possède une excellente stabilité thermique et à l'oxydation. Q8 Holst EP 32 dépasse les exigences de l'essai Brugger (33 N/mm<sup>2</sup>) pour les huiles hydrauliques.

### Applications

Q8 Holst EP 32 est idéale pour les applications hydrauliques générales et les systèmes de presse hydraulique fabriqués par Schuler et Müller Weingarten. Elle est également utilisée dans d'autres applications industrielles comme les pompes, les compresseurs, les roulements et les engrenages faiblement chargés. Cette huile est parfaite pour les systèmes servo-hydrauliques sensibles.

### Avantages

- Diminution des arrêts permettant un entretien plus efficace
- Hautement adapté aux applications soumises à des conditions difficiles
- Performances remarquables contre l'usure
- Additifs sans zinc

### Spécifications & Approbations

**DIN** 51524-2 HLP **ISO** 11158 HM

### Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Grade de viscosité ISO	-	-	
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	
Couleur	D 1500	-	
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	
Indice de viscosité	D 2270	-	
Indice d'acide TAN	D 974	mg KOH/g	
Point d'écoulement	D 97	°C	
Point d'éclair, COC	D 92	°C	
Emulsion, eau distillée à 82.2°C	D 1401	-	
Mousse, 5 min. soufflage, séq. 1/2/3	D 892	ml	
Mousse, 10 min. repos. séq. 1/2/3	D 892	ml	
Essai antirouille, Procédure A & B, 24 h	D 665	-	
Corrosion sur lame de cuivre, 100°C, 3h	D 130	-	
Essai FZG, A/8,3/90	DIN 51354	load stage	

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.