

#### FICHE TECHNIQUE

# Q8 Holst 22

Huile hydraulique avancée sans zinc

#### Description

Q8 Holst 22 est une huile sans zinc parfaitement adaptée à un large éventail d'applications générales et d'équipements industriels. Q8 Holst 22 présente une filtrabilité et une désémulsibilité avancées qui en font un produit fiable pour les systèmes servo-hydrauliques sensibles. La stabilité thermique et à l'oxydation de cette huile garantit une longue durée de vie du lubrifiant.

#### **Applications**

Q8 Holst 22 est adaptée à tous les types de systèmes, d'applications hydrauliques industrielles générales et d'autres applications industrielles (pompes, compresseurs, roulements et engrenages faiblement chargés). Elle est également appliquée dans des systèmes servo-hydrauliques sensibles nécessitant des propriétés de filtrabilité et de désémulsibilité avancées.

#### **Avantages**

- Diminution des arrêts grâce à un entretien plus efficace
- Technologie sans zinc
- Protection optimale contre l'usure
- Filtrabilité remarquable
- Très bien adapté à différentes opérations

## Spécifications & approbations

Bosch Rexroth	RE 90220 notes	Eaton Brochure	03-401-2010
DIN	51524-2 HLP	ISO	11158 HM

### **Propriétés**

	Méthode	Unité	Typique
Grade de viscosité ISO	-	-	22
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,865
Densité, 20°C	D 4052	g/ml	0,862
Couleur	D 1500	-	L 1.0
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm²/s	22
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm²/s	4,3
Indice de viscosité	D 2270	-	100
Point d'écoulement	D 97	°C	-21
Point d'éclair, COC	D 92	°C	202
Emulsion, eau distillée à 54.4°C	D 1401	-	40-40-0(5)
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

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 Holst 22, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q80ils en Belgique), est de  $1.22~{\rm kg}$  CO $_2{\rm eq}$  / kg.

Pour en savoir plus sur l'impact environnemental positif et l'empreinte de ce produit,

veuillez contacter Q80ils.
To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer. Pour plus d'informations, consultez ce lien



