

## 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

|                      |                |                       |             |
|----------------------|----------------|-----------------------|-------------|
| <b>Bosch Rexroth</b> | RE 90220 notes | <b>Eaton Brochure</b> | 03-401-2010 |
| <b>DIN</b>           | 51524-2 HLP    | <b>ISO</b>            | 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   | mm <sup>2</sup> /s | 22         |
| Viscosité Cinématique, 100°C             | D 445   | mm <sup>2</sup> /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 Q8Oils en Belgique), est de **1.22 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**

