

## Q8 Heller 32

Huile hydraulique avancée à base de zinc à indice de viscosité élevé

### Description

Q8 Heller 32 est adaptée à une gamme étendue d'applications et de températures. L'indice de viscosité élevé (>150) est supérieur à la norme industrielle et donne une huile aux propriétés d'écoulement exceptionnelles. La stabilité à l'oxydation élevée prolonge significativement les intervalles de vidange et la durée de vie du lubrifiant. Q8 Heller 32 est utilisée pour des applications exigeantes nécessitant des huiles à indice de viscosité élevé.

### Applications

Q8 Heller 32 est adaptée aux applications toutes saisons telles que les équipements tout terrain. Elle est également utilisée dans des industries et applications nécessitant des huiles à indice de viscosité élevé, comme les papeteries, les aciéries, les cimenteries et l'industrie minière.

### Avantages

- Intervalles de vidange d'huile étendus pour une durée de vie du lubrifiant plus longue
- Stabilité exceptionnelle à l'oxydation
- Très bien adapté pour utiliser dans une large plage de températures
- Indice de viscosité très élevé
- Diminution des arrêts et meilleure efficacité de l'entretien
- Protection élevée contre l'usure
- Séparation d'eau optimale

### Spécifications & approbations

|                      |                |                       |             |
|----------------------|----------------|-----------------------|-------------|
| <b>AFNOR</b>         | 48-603 HV      | <b>Eaton Brochure</b> | 03-401-2010 |
| <b>Bosch Rexroth</b> | RE 90220 notes | <b>ISO</b>            | 11158 HV    |
| <b>DIN</b>           | 51524-3 HVL P  |                       |             |

### Propriétés

|  | Méthode | Unité              | Typique     |
|--|---------|--------------------|-------------|
| Grade de viscosité ISO                   | -       | -                  | 32          |
| Couleur                                  | D 1500  | -                  | L1          |
| Densité, 15°C                            | D 4052  | g/ml               | 0,852       |
| Densité, 20°C                            | D 4052  | g/ml               | 0,848       |
| Viscosité Cinématique, 40°C              | D 445   | mm <sup>2</sup> /s | 32          |
| Viscosité Cinématique, 100°C             | D 445   | mm <sup>2</sup> /s | 6,4         |
| Indice de viscosité                      | D 2270  | -                  | 155         |
| Point d'écoulement                       | D 97    | °C                 | -36         |
| Point d'éclair, COC                      | D 92    | °C                 | 205         |
| Emulsion, eau distillée à 54,4°C         | D 1401  | -                  | 40-40-0(10) |
| 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 Heller 32, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils en Belgique), est de **0.88** 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**