

Q8 Haydn 10

Huile hydraulique avancée à base de zinc

Description

L'huile Q8 Haydn 10 utilise une technologie d'additifs à base de zinc. Cette huile peut être utilisée dans toutes sortes d'applications générales et d'équipements industriels. L'huile Q8 Haydn 10 présente une stabilité optimale sur le plan thermique et de l'oxydation, ainsi qu'une longue durée de service.

Applications

Q8 Haydn 10 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). Q8 Haydn 10 est aussi utilisée dans les systèmes pneumatiques (huile de broche et applications de roulement) et pour la lubrification centrale des machines (en dehors des engrenages, pompes et compresseurs).

Avantages

- Nombre de produits nécessaires limité grâce aux applications polyvalentes des lubrifiants
- Très bien adapté à différentes opérations
- Stabilité exceptionnelle à l'oxydation
- Performances avancées contre l'usure

Spécifications & approbations

| | | | |
|---------------|----------------|----------------|-------------|
| Afnor | NF E 48-603 HM | Eaton Brochure | 03-401-2010 |
| Bosch Rexroth | RE 90220 notes | ISO | 11158 HM |
| DIN | 51524-2 HLP | | |

Propriétés

| | Méthode | Unité | Typique |
|--|---------|--------------------|------------|
| Grade de viscosité ISO | - | - | 10 |
| Densité, 15°C | D 4052 | g/ml | 0,864 |
| Viscosité Cinématique, 40°C | D 445 | mm ² /s | 10.0 |
| Viscosité Cinématique, 100°C | D 445 | mm ² /s | 2.60 |
| Indice de viscosité | D 2270 | - | 89 |
| Indice d'acide TAN | D 974 | mg KOH/g | 0.3 |
| Point d'écoulement | D 97 | °C | < -54 |
| Point d'éclair, COC | D 92 | °C | 158 |
| Emulsion, eau distillée à 54.4°C | D 1401 | - | 40-40-0(5) |
| Mousse, 5 min. soufflage, séq. 1/2/3 | D 892 | ml | 50/30/50 |
| 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.