

Q8 HLVP Hydraulic Oil 46

Hydraulische olie op zinkbasis met hoge viscositeitsindex

Omschrijving

De hydraulische Q8 HLVP 46-olie is geschikt voor heel uiteenlopende toepassingen en temperaturen. De hoge viscositeitsindex van >140 voldoet aan de industriële norm en resulteert in een olie met goede vloeieigenschappen. Q8 HLVP 46 wordt gebruikt bij intensieve toepassingen die oliën met een heel hoge viscositeitsindex vereisen.

Toepassingen

- Geschikt voor elk seizoen - Off-highway toepassingen - Industrieën en toepassingen die oliën met hoge viscositeitsindex vereisen, zoals papier-, staal- en cementfabrieken en de mijnindustrie.

Voordelen

- Onfeilbare werking dankzij specifieke eigenschappen
- Bevat additieven op zinkbasis
- Goede werking bij uiteenlopende temperaturen

Specificaties & goedkeuringen

DIN 51524-3 HVLP **ISO** 11158 HV

Eigenschappen

| | Methode | Eenheid | Eigenschappen |
|----------------------------------|---------|--------------------|---------------|
| ISO viscositeitsklasse | - | - | 46 |
| Dichtheid, 15 °C | D 4052 | g/ml | 0,873 |
| Kinematische viscositeit, 40 °C | D 445 | mm ² /s | 46.0 |
| Kinematische viscositeit, 100 °C | D 445 | mm ² /s | 8.1 |
| Viscositeitsindex | D 2270 | - | 151 |
| Stolpunt | D 97 | °C | -30 |
| Vlampunt, COC | D 92 | °C | 216 |
| Emulsie, gedest. water, 54.4 °C | D 1401 | - | 40-40-0(10) |
| Schuim, 5 min blazen, seq, 1/2/3 | D 892 | ml | 5/10/5 |
| Antiroesttest, proc. A en B, 24u | D 665 | - | pass |
| Koper strip, 3 h, 100 °C | D 130 | - | 1 |

Bovenstaande cijfers zijn geen specificatie. Het zijn typische cijfers verkregen binnen productietoleranties.