

Q8 Rossini HMG 32

Overlegen fødevareregodkendt syntetisk hydraulikolie

Beskrivelse

Den overlegne Q8 Rossini HMG 32 er perfekt til brug i fødevarerindustrien, hvor smøremidler kan komme i kontakt med levnedsmidler. Dens avancerede filtrerbarhed og demulgeringsevne gør dette smøremiddel pålideligt til følsomme hydrauliske servosystemer, som stiller store renhedskrav. Q8 Rossini HMG 32 har en enestående oxidations- og termisk stabilitet, hvilket fører til en forlænget levetid for olien.

Anvendelser

Anvendes i applikationer, hvor NSF-H1 smøremidler er påkrævet. Q8 Rossini HMG 32 er perfekt til hydrauliske systemer anvendt i lægemiddel- og fødevarerindustri, såsom drikkevareproduktion og forpakning.

Fordele

- Overlegen syntetisk olie
- Sikker at bruge i fødevarerindustrien
- Kortere nedetid og forbedret vedligeholdelseeffektivitet
- Yderst velegnet til brug i et bredt udsnit af temperaturer
- Fremragende flydeegenskaber

Specifikationer, Godkendelser og Anbefalinger

DIN 51524-3 HVLP ISO 11158 HV

Egenskaber

| | Metode | Enhed | Typiske værdier |
|-------------------------------|--------|--------------------|-----------------|
| ISO viskositetsgrad (VG) | - | - | 32 |
| Farve | D 1500 | - | L 0,5 |
| Densitet, 15 °C | D 4052 | g/ml | 0,829 |
| Densitet, 20 °C | D 4052 | g/ml | 0,821 |
| Farve | D 1500 | - | L 0.5 |
| Kinematisk viskositet, 40 °C | D 445 | mm ² /s | 32 |
| Kinematisk viskositet, 100 °C | D 445 | mm ² /s | 6.0 |
| Viskositetsindeks | D 2270 | - | 140 |
| Flydepunkt | D 97 | °C | <-60 |
| Flammepunkt, COC | D 92 | °C | 240 |
| Rust Test, Proc. A og B, 24 t | D 665 | - | Pass |
| Kobber strip, 3 t, 100 °C | D 130 | - | 1 |

Værdierne i tabellen ovenfor udgør ikke en specifikation. De er typiske værdier opnået inden for produktionstolerancerne.