

Q8 Rossini HMG 32

Overlegen fødevaregodkendt 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 filterbarhed 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

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

Specifikationer, Godkendelser og Anbefalinger

DIN	51524-3 HVLP	ISO	21469
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

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.