

Q8 Hindemith LT



Mobiilsete ja statsionaarsete hüdroüsteemide tarbeks ette nähtud laia kasutustemperatuuride vahemikuga õli.

Sisaldab tsingivabu kulumist vähendavaid lisaaineid (AW).

Eelised

- Kõrge viskoossusindeks tagab laia kasutustemperatuuride vahemiku
- Head omadused madalal temperatuuril
- Rahuldab ka kõige kõrgemaid hüdropumpade tootjate nõudeid filtreerimisvõimele
- Head õhu- ja veehülgamisomadused
- Hea kaitse kulumise vastu
- Kaitseb roostetamise ja korrosiooni eest
- Hea oksüdeerumiskindlus
- Minimaalne vahu moodustumine

Tehnilised andmed

Tihedus 15°C, kg/m ³	875
Viskoossus cSt	
@ -40°C	1312
@ -30°C	611
@ -20°C	311
@ 40°C	32,1
@ 100°C	10,89
Viskoossusindeks	353
Leekpunkt °C	100
Hangumpunkt °C	<-54
TAN, D974, mg KOH/g	0,30
Õhutamine 50°C, min	2
Filtreerimisvõime CETOP	104

Kvaliteediklasside

Ületab ISO 11158 kategooria nõudmised HV
Ületab DIN 51524 nõudmised osa 2
kategooria HVLP
Rootsi standard SS 15 54 34 AV 32
Katab SH 15, SHS 32, SHS 46 ja SH 68
Katab SHS 32, SHS 46 ja SH 68
Volvo STD 98607, hüdraulikaõlid BLV
kaitsestandard FSD 8401