

Q8 Heller



Hüdroöli ISO VG 32, 46

Q8 Heller on mobiilsetes ja statsionaarsetes hüdroüsteemides aastaringseks kasutamiseks ette nähtud hüdroöli, kui tuleb täita standardite ISO VG 32 või 46 nõudeid.

Tsinki sisaldavate, kulumist vähendavate lisanditega (AW).

Eelised

- Kõrge viskoossusindeks tagab laia kasutustemperatuuride vahemiku
- Head külmkasutusomadused
- 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
- Eriti hästi kaitstud kulumise vastu (EP)

Tehnilised andmed

ISO VG klass	32	46
Tihedus, 15°C, kg/m ³	867	875
Viskoossus, cSt @ 40°C	32,0	46,0
@ 100°C	6,4	8,15
Viskoossusindeks	154	152
Leekpunkt °C	196	218
Hangumispunkt °C	-39	-36

Kvaliteediklasside

ISO 11158 kategooria HV
DIN 51524 osa 3 kategooria HVLP
AFNOR 48-603 kategooria HV
Rootsi standard
SS 15 54 34 AM
SHS 32, SHS 46

