

Q8 Chopin 46

Q8 Chopin 46 on edistyksellinen öljy pneumaattisiin työkaluihin ja kallioporakoneisiin. Se sisältää laadukkaita perusöljyjä ja lisäaineita, jotka takaavat optimaalisen tarttuvuuden ja emulgoituvuuden. Q8 Chopin 46:ssa on korkea suoja jään muodostumista vastaan ja se suojaa kulumiselta, ruosteelta ja korroosiolta. Öljy kestää veden pesuvaikutuksen vahvan öljykalvon ansiosta.

Käyttöalueet:

Q8 Chopin 46:ta käytetään pneumaattisissa kallioporissa sekä maan alla että yläpuolella. Sitä käytetään myös paineilmatyökaluissa (pyörivät ja iskuilmatyökalut) ja hydraulivasaroissa, esim. tietöissä.

Edut:

- Vähemmän seisonta-aikoja ja parempi huoltotehokkuus
- Erinomainen jään muodostumisen esto vesipisaroiden emulgoinnin avulla
- Edistyneet tarttumisominaisuudet
- Erinomainen suoja veden huuhtelua vastaan

Tekniset tiedot	Menetelmä	Yksikkö	Tyyp.arvot
ISO Viskositeetti-aste	-	-	46
Tiheys, 15 °C	D 4052	g/ml	0,876
Kinemaatt. viskositeetti, 40 °C	D 445	mm ² /s	46
Kinemaatt. viskositeetti, 100 °C	D 445	mm ² /s	6.72
Jähmepiste	D 97	°C	-24
Leimahduspiste, COC	D 92	°C	222
Ruostetestä, menetelmä A ja B, 24 h	D 665	-	Hyväksytty
Kuulalaakeritesti, Weld Load	IP 239	N	1700
Haihtuvuus, 48 h, 4 °C	Havainto	-	Kirkas, puhdas

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