



Shell Torcula

Kallioporakoneöljy

Shell Torcula on kehitetty täyttämään iskevämällisten paineilmatyökoneiden asettamat vaatimukset raskaassakin käytössä. Shell Torcula –öljyt ovat erikoisöljyjä, jotka on valmistettu korkealuokkaisista perusöljyistä ja huolellisesti tarkoitukseen valituista lisäaineista.

Käyttö

- Iskevämälliset paineilmatyökoneet ja kallioporakoneet

Suorituskyky

Torcula on Gardner-Denverin hyväksymä.

Ominaisuudet

- **Erittäin hyvät voitelu- ja kulumisenesto-ominaisuudet**
varmistavat kestäväen voiteluainekalvon ja kuormankantokyvyn.
- **Hyvän lämmön ja hapettumisenkeston**
ansiosta ehkäisee lietteen ja muiden haitallisten hapettumistuotteiden muodostumista.
- **Erinomaiset korroosionesto-ominaisuudet**
Korroosionesto- ja kiinnitarttuvuuslisäaineet suojaavat tehokkaasti koneiden sisäpuolisia pintoja. Kestää hyvin ilman laajenemisen yhteydessä muodostuvan kondenssiveden huuhtovaa vaikutusta.

Käyttöturvallisuus

Ei erityistä vaaraa normaalikäyttöolosuhteissa. Vältä toistuvaa ihokosketusta.

Suojele ympäristöä

Toimita jäteöljy asianmukaiseen keräilypisteeseen.

Tuotekoodit:

741810 Torcula 32
741815 Torcula 100

Shell Torcula

Tyypilliset analyysiarvot

	32	100	menetelmä
Tiheys, kg/l 15°C	0,873	0,895	ISO 12185
Viskositeetti, cSt 40°C	32	100	ISO 3104
Viskositeetti, cSt 100°C	5,4	11,8	ISO 3104
Viskositeetti-indeksi	102	107	ISO 2909
Leimahduspiste, a.u., °C	175	185	ISO 2592
Kaadettavuus, °C	-30	-30	ISO 3016



oy Shell ab:n ISO9002 ja ISO14001 -laatu/ympäristöjärjestelmät on sertifioinut LRQA Ltd.

15.10.2001