

## RESISTENSTABELL - KOMPRIMERINGSPROFIL HYDRA SX1

### Innbefatter varenr.:

81017, 81018, 81019

### Generelt

Denne tabellen inneholder informasjon om EPDM-resistens mot ulike typer kjemikalier. Verdiene er angitt ved 60°C i konsentrert form. Typisk for EPDM: Høy elastisitet, høye temperaturer, aldriingsbestandig, radontett og motstand mot glykol (Bremsevæske). Produktet er godt egnet som tetting i tilknytning til offshoreinstallasjoner, rafinerier, bensinstasjoner, o.l.

Tabellen er basert på den tekniske informasjonen gitt av produsent, og den offisielle kjemiske resistenstabellen ISO TC 138/W63. Kontakt HauCon Norge AS for spørsmål om andre typer kjemikalier.

### Type kjemikalie

### Egenskap

Bensin	Ikke tilfredsstillende
Diesel	Ikke tilfredsstillende
Metanol	Tilfredsstillende
Etanol	Tilfredsstillende
Nitroglyserin	Tilfredsstillende
Methylglykol	Tilfredsstillende
CO <sub>2</sub>	Tilfredsstillende
Heksan	Ikke tilfredsstillende
Metan	Ikke tilfredsstillende
Klorvann	Tilfredsstillende
Radon	Tilfredsstillende
Bremsevæske	Tilfredsstillende
Sjøvann	Tilfredsstillende
Svovelsyre	Ikke tilfredsstillende
Jet Fuel	Ikke tilfredsstillende