



## Vacumax

### Kapaliny na bázi minerálního oleje pro vakuová čerpadla

#### Popis

Vacumax jsou pokrokové kapaliny postavené na bázi minerálního oleje určených především pro průmyslová vakuová čerpadla.

#### Aplikace

Vacumax jsou doporučeny pro mazání a chlazení vakuových čerpadel pracujících se vzduchem. Produkt se snáší s běžnými typy těsnění a materiály hadic a nedoporučuje se

pro použití ve vakuových čerpadlech pracujících s vysoce oxidujícími parami.

#### Vlastnosti

- vynikající ochrana proti rezivění a korozi
- vynikající mazací schopnost
- oxidačně stabilní
- splňuje a překonává požadavky klasifikace ISO 6743-3A třída L-DVC

#### Technické údaje

	68	100	150	220
Hustota při 20°C, kg/l	0,874	0,885	0,889	0,894
Viskozita při 40°C, cSt	68,8	103	148	216
Viskozita při 100°C, cSt	8,7	11,2	14,3	18,6
Viskozní index	98	95	96	96
Bod vzplanutí, min. °C	224	235	245	260
Bod tuhnutí, °C	-27	-21	-21	-18
Hydrostatický tlak při 20°C, (Pa)	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
TAN, mg KOH/gr	0,2	0,2	0,2	0,2

Všechny údaje uvedené v tomto technickém listě jsou pouze orientační a mohou se v průběhu výroby lišit