

# VS 150/220

Synthetikgetriebeöle



## Herausragende Leistung

Synthetische Öle auf Basis von Polyalphaolefin (PAO), hervorragende Viskositäts-Temperatur-Stabilität für optimale Schmiereigenschaften auch bei höheren Betriebstemperaturen, exzellente Kaltstarteigenschaften für Anwendungen bei niedrigen Temperaturen

## Effizient

Viermal längere Haltbarkeit als vergleichbare Mineralöle, hervorragende thermische und oxidative Stabilität, verlängerte Wechselintervalle, wirken vorzeitigem Verschleiß entgegen, gewährleisten optimale, dauerhafte Prozessleistung, reduzieren den Energieverbrauch

## Zugelassen für MINK und TYR

Perfekt abgestimmt auf MINK Klauen-Vakuumpumpen, effektive Schmierung und Dämpfung für hohe Verschleißbeständigkeit des Getriebes, optimierte Materialverträglichkeit, VS 220 auch zugelassen für TYR Drehkolbengebläse

# VS 150/220

Synthetikgetriebeöle



VACUUM SOLUTIONS

|                            | VS 150                  | VS 220                  |
|----------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Basisschmiermittel         | Polyalphaolefin (PAO)   | Polyalphaolefin (PAO)   |
| Viskositätsklasse          | ISO VG 150              | ISO VG 220              |
| Kin. Viskosität bei 40 °C  | 150 mm <sup>2</sup> /s  | 220 mm <sup>2</sup> /s  |
| Kin. Viskosität bei 100 °C | 19,8 mm <sup>2</sup> /s | 25,9 mm <sup>2</sup> /s |
| Viskositätsindex VI        | 149                     | 149                     |
| Dichte bei 15 °C           | 0,846 kg/l              | 0,848 kg/l              |
| Flammpunkt (COC)           | 236 °C                  | 240 °C                  |
| Stockpunkt                 | -54 °C                  | -48 °C                  |

MÖCHTEN SIE MEHR ERFAHREN?

Nehmen Sie Kontakt mit uns auf!



KONTAKTFORMULAR