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

www.buschvacuum.com © Busch Vacuum Solutions 14.09.2023 1/2

VS 150/220

Synthetikgetriebeöle



	VS 150	VS 220
Basisschmiermittel	Polyalphaolefin (PAO)	Polyalphaolefin (PAO)
Viskositätsklasse	ISO VG 150	ISO VG 220
Kin. Viskosität bei 40 °C	150 mm²/s	220 mm²/s
Kin. Viskosität bei 100 °C	19,8 mm²/s	25,9 mm²/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



www.buschvacuum.com © Busch Vacuum Solutions 14.09.2023 2/2