

VSE 220

Synthetikgetriebeöl



VACUUM SOLUTIONS



Herausragende Leistung

Synthetisches Öl 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

Für TYR zugelassen

Perfekt abgestimmt auf TYR Drehkolbengebläse, effektive Schmierung und Dämpfung für hohe Verschleißbeständigkeit des Getriebes, optimierte Materialverträglichkeit

VSE 220

Synthetikgetriebeöl



VACUUM SOLUTIONS

VSE 220	
Basisschmiermittel	Polyalphaolefin (PAO)
Viskositätsklasse	ISO VG 220
Kin. Viskosität bei 40 °C	220 mm ² /s
Kin. Viskosität bei 100 °C	26,1 mm ² /s
Viskositätsindex VI	154
Dichte bei 15 °C	0,853 kg/l
Flammpunkt (COC)	234 °C
Stockpunkt	-48 °C

MÖCHTEN SIE MEHR ERFAHREN?

Nehmen Sie Kontakt mit uns auf!



KONTAKTFORMULAR