

VSI 100

Olio sintetico



Prestazioni elevate

Olio sintetico a base di polialfaolefina (PAO), elevata stabilità del rapporto viscosità-temperatura che garantisce proprietà di lubrificazione ottimali anche a temperature di esercizio elevate, buona separazione acqua/aria per una lubrificazione costantemente efficace

Efficienza

Durata quattro volte maggiore rispetto agli oli minerali equivalenti, ottima stabilità termica e ossidativa, intervalli di sostituzione ampliati, prevenzione dell'usura precoce, riduzione del consumo di energia

Elevata resistenza alle sostanze chimiche

Ampia tolleranza alla maggior parte delle sostanze chimiche, in particolare acidi e agenti detergenti, buone proprietà autopulenti, previene la formazione di depositi/vernici

VSI 100

Olio sintetico



VSI 100	
Lubrificante di base	Polialfaolefina (PAO)
Classe di viscosità	ISO VG 100
Viscosità cin. a 40 °C	100,8 mm ² /s
Viscosità cin. a 100 °C	14,0 mm ² /s
Indice di viscosità VI	141
Numero acidità totale	0,66 mg KOH/g
Densità a 15,6° C	0,843 kg/l
Punto di infiammabilità (COC)	272 °C
Punto di scorrimento	-48 °C

VUOI SAPERNE DI PIÙ?

Mettiti in contatto direttamente con noi!
info@busch.it o +39 0362 37 09-1



MODULO DI CONTATTO



CHIAMA ORA