

VSE 220

Olio sintetico per scatole ingranaggi



Prestazioni elevate

Olio sintetico a base di polialfaolefina (PAO), ottima stabilità del rapporto viscosità-temperatura che garantisce una lubrificazione ottimale anche a temperature di esercizio elevate, eccellenti caratteristiche di avvio a freddo per applicazioni a bassa temperatura

Efficienza

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

Idoneità per TYR

Perfetta adattabilità ai soffiatori rotativi a lobi TYR, lubrificazione e smorzamento efficaci per un'elevata resistenza all'usura della scatola ingranaggi, compatibilità dei materiali ottimizzata

VSE 220

Olio sintetico per scatole ingranaggi



VSE 220	
Lubrificante di base	Polialfaolefina (PAO)
Classe di viscosità	ISO VG 220
Viscosità cin. a 40 °C	220 mm ² /s
Viscosità cin. a 100 °C	26,1 mm ² /s
Indice di viscosità VI	154
Densità a 15° C	0,853 kg/l
Punto di infiammabilità (COC)	234 °C
Punto di scorrimento	-48 °C

VUOI SAPERNE DI PIÙ?

Mettiti in contatto direttamente con noi!
info@buschag.ch o +41 (0)61 845 90 90



MODULO DI CONTATTO



CHIAMA ORA