

VS 150/220

Oli sintetici per scatole ingranaggi



Prestazioni elevate

Oli sintetici 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

Approvata per MINK e TYR

Perfetta adattabilità alle pompe per vuoto a camme MINK, lubrificazione e smorzamento efficaci per un'elevata resistenza all'usura della scatola ingranaggi, compatibilità dei materiali ottimizzata, VS 220 approvata anche per i soffiatori rotativi a lobi TYR

VS 150/220

Oli sintetici per scatole ingranaggi



	VS 150	VS 220
Lubrificante di base	Polialfaolefina (PAO)	Polialfaolefina (PAO)
Classe di viscosità	ISO VG 150	ISO VG 220
Viscosità cin. a 40 °C	150 mm ² /s	220 mm ² /s
Viscosità cin. a 100 °C	19,8 mm ² /s	25,9 mm ² /s
Indice di viscosità VI	149	149
Densità a 15° C	0,846 kg/l	0,848 kg/l
Punto di infiammabilità (COC)	236 °C	240 °C
Punto di scorrimento	-54 °C	-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