

# 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 <sup>2</sup> /s	220 mm <sup>2</sup> /s
Viscosità cin. a 100 °C	19,8 mm <sup>2</sup> /s	25,9 mm <sup>2</sup> /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@buschag.ch](mailto:info@buschag.ch) o +41 (0)61 845 90 90



MODULO DI CONTATTO



CHIAMA ORA