

VS 150/220

Synthetische versnellingsbakoliën



Uitstekende prestaties

Synthetische oliën op basis van polyalfaolefine (PAO), uitstekende viscositeit/temperatuurstabiliteit voor een optimale smering, zelfs bij hogere bedrijfstemperaturen, voortreffelijke eigenschappen bij koude start voor toepassingen bij lage temperaturen

Efficiënt

Gaan vier keer langer mee dan vergelijkbare minerale oliën, uitstekende thermische en oxidatiestabiliteit, meer tijd tussen verversingsbeurten, gaan vroegtijdige slijtage tegen, garanderen optimale, duurzame procesprestaties, verminderen het energieverbruik

Goedgekeurd voor MINK en TYR

Perfect afgestemd op MINK klauwenvacuümpompen, effectieve smering en demping voor hoge slijtvastheid van de tandwielkast, geoptimaliseerde materiaalcompatibiliteit, VS 220 ook goedgekeurd voor TYR draaizuigerblowers

VS 150/220

Synthetische versnellingsbakoliën



	VS 150	VS 220
Basissmeermiddel	Polyalfaolefine (PAO)	Polyalfaolefine (PAO)
Viscositeitsklasse	ISO VG 150	ISO VG 220
Kin. viscositeit bij 40 °C	150 mm ² /s	220 mm ² /s
Kin. viscositeit bij 100 °C	19,8 mm ² /s	25,9 mm ² /s
Viscositeitsindex VI	149	149
Dichtheid bij 15 °C	0,846 kg/l	0,848 kg/l
Vlampunt (COC)	236 °C	240 °C
Vloeipunt	-54 °C	-48 °C

WILT U MEER WETEN?

Neem contact met ons op!
info@busch.nl of +31 (0)348 46 23 00



CONTACTFORMULIER



BEL DIRECT