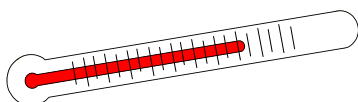


MOLYDUVAL

Supravit 92 LP



+200°C



-60°C

Sintetinis didelių apsukų tepalas

MOLYDUVAL Supravit 92 LP yra pilnai sintetinis greitaigis konsistencinis tepalas dideliomis apsukomis dirbantiems riedėjimo ir slydimo guoliams. Sukurtas specialios žemo klampumo bazinės alyvos pagrindu jis yra idealiai tinkamas maksimalioms apsukoms. Sudėtyje esantys antikoroziniai priedai užtikrina papildomą apsaugą nuo rūdžių, į tepimo kanalus papuolant vandeniui ar purvui. Specialūs komponentai efektyviai mažina dėvėjimąsi.

MOLYDUVAL Supravit 92 LP yra tolygios struktūros, lengvai tepamas siurbliu, sudėtyje neturi stambesnių, triukšmą guolyje keliančių dalelių. Todėl guoliai dirba žymiai tyliau ir *MOLYDUVAL Supravit 92 LP* yra idelus tikslųjų instrumentų tepalas.

Savybės

- Trinties sumažinimas
- Aukšta darbinė temperatūra ir struktūros joje stabilumas
- Ypatingos žematemperatūrinės savybės, elsatingumas
- Prailgintas keitimo intervalas, "Long-Life" kategorija
- Atsparus nuplovimui šaltu ar karštu vandeniu
- Geras lipnumas ir atsparumas didelėms išcentrinėms jėgoms prie aukščiausių guolio apsukų
- Užtikrinta antikorozinė apsauga

Pritaikymas

- Didelių greičių, ekstremalių apkrovų riedėjimo ir slydimo guoliams, net prie dažnai svyruojančių temperatūrų
- Greitaeigių reduktorių, tepamų konsistenciniu tepalu, tepimui
- Didelių greičių elektros variklių guoliams
- Instrumentams, aparatams ir optinei bei elektroninei įrangai
- Sliekinių pavarų ir mažų variklių tepimui

Naudojimo patarimai

Rankiniu slėgikliu ar automatine tepimo sistema užpildykite lėtai guolį pilnai.

TECHNINIAI PARAMETRAI	Specifikacijos	Vnt.	Rezultatai
Pramoninė specifikacija	DIN 51502		KPHC2K-60
Bazinė alyva			PAO
Spalva			rusva
Tankis prie 15°C	SEB 181301	kg/m ³	900
NLGI konsistencijos klasė	DIN 51818	NLGI	2
Lašėjimo pradžios taškas	DIN ISO 2176	°C	260
Darbinės temperatūros		°C	-60 --> +200
Atsparumas vandeniui	DIN 51807	pakopa	1-90
Apsauga nuo rūdžių	DIN 51802	pakopa	0
Oksidacinis atsparumas	DIN 51808	bar	< 0,3
Alyvos atskyra	DIN 51817 N	%	< 3