

MOLYDUVAL

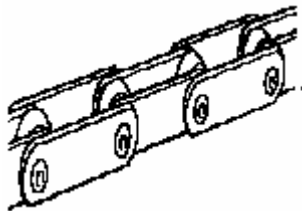
Syntholube G 150 EP

Sintetinė sliekinių reduktorių alyva



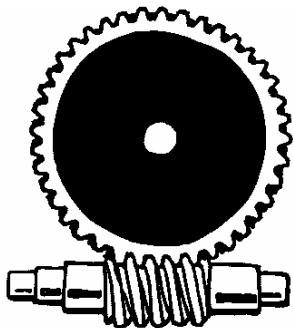
MOLYDUVAL Syntholube G 150 EP yra ypatingo aukštatemperatūrinio stabilumo ir apsaugos nuo dėvėjimosi poliglikolinė sintetinė industrinių sliekinių pavarų alyva. Ji atitinka ir viršija įprastines reduktorių gamintojų specifikacijas ir tenkina moderniausių pramoninių pavarų tepimo reikalavimus.

Pliglikolių pagrindo tepimo alyvos yra nesuderinamos su kito tipo alyvomis bei kai kuriais su jomis naudojamais sandarikliais, dažais bei plastikais. Vadovaukitės įrangos gamintojo rekomendacijomis pasirenkant šios rūšies alyvas.



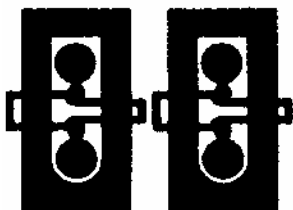
Savybės

- Puikios atsparos dėvėjimuisi savybės
- Labai žemas trinties koeficientas, ypač plieno/fosfatinės bronzos kontaktams
- Aukštatemperatūrinės ir didelių slėgių pernešimo gebos charakteristikos
- Geriausio sutepimo efektas
- Žemas sintetinės bazinės alyvos garavimas, prasidedantis tik virš 250°C temperatūros
- Aukštas oksidacinis ir terminis stabilumas
- Labai geras temperatūrinės klampumo charakteristikos, ypatingai aukštas klampumo indeksas
- Nesimaišo su mineralinėmis alyvomis



Pritaikymas

- Industrinėms pavaroms ir cirkuliacinėms sistemoms
- Ypač rekomenduojama sliekiniams ir spalvotų metalų elementų turintiems reduktoriams
- Plastiko, popieriaus pramonės kalendros
- Kaip šilumos pernešimo skystis vulkanizavimo procese
- Aukštatemperatūrinių grandinių tepimui (pasterizacijos, džiovyklų, lakavimo, duonos krosnys, tekstilės pramonė)



TECHNINIAI PARAMETRAI	Specifikacijos	Vnt.	Rezultatai
Pramoninis žymėjimas	DIN 51502		PGLP150
Bazinė alyva			Sintetinė
Tankis prie 15°C	ISO 3675	kg/m ³	1040
Klampumo klasė	DIN 51519	ISO-VG	150
Klampumas prie 40°C	DIN 51562	mm ² /s	150
Klampumas prie 100°C	DIN 51562	mm ² /s	19
Klampumo indeksas	ISO 2909		147
Stingio taškas	ISO 3016	°C	-36
Spalva			ruda
Pliūpsnio taškas	ISO 2592	°C	220
Peleningumas	DIN EN 7	%	< 0.01
FZG Testas A/8.3/90	DIN 51354	pakopa	> 12