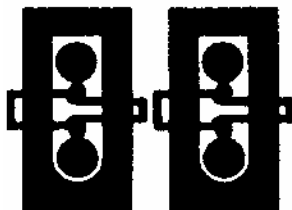
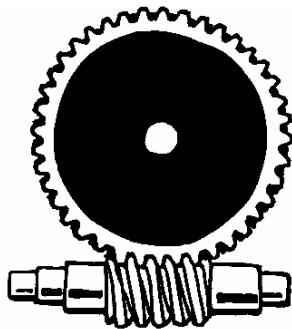
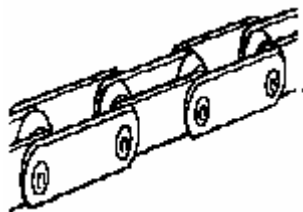


MOLYDUVAL

Syntholube G 320 EP



Sintetinė sliekinių reduktorių alyva

MOLYDUVAL Syntholube G 320 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.

Poliglikolių cheminės sudėties alyvos yra nesuderinamos su kito tipo (PAO) sintetinėmis ir mineralinėmis alyvomis, agresyviai veikia kai kuriuos sandariklius, dažus. Vadovaukitės įrangos gamintojo rekomendacijomis pasirenkant šio tipo 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		PGLP320
Bazinė alyva			Sintetinė PAG
Tankis prie 15°C	ISO 3675	kg/m ³	1040
Klampumo klasė	DIN 51519	ISO-VG	320
Klampumas prie 40°C	DIN 51562	mm ² /s	320
Klampumas prie 100°C	DIN 51562	mm ² /s	58
Stingio taškas	ISO 3016	°C	-39
Spalva			Šviesiai ruda
Pliūpsnio taškas	ISO 2592	°C	240
Peleningumas	DIN EN 7	%	< 0.01
FZG apkorvos testas	DIN 51354	pakopa	> 12