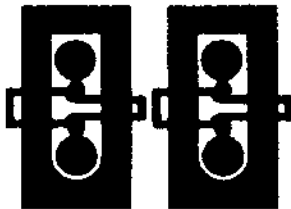
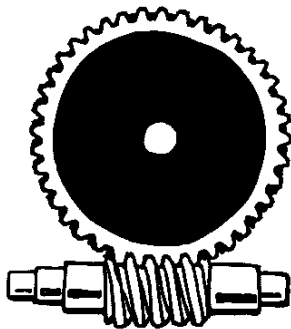
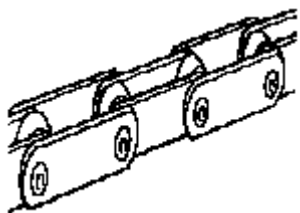


MOLYDUVAL

Syntholube G 220



Sintetinė pramoninių reduktorių alyva

MOLYDUVAL Syntholube G 220 yra ypatingo aukštatempertūrinio stabilumo ir apsaugos nuo dėvėjimosi poliglikolinė (PAG) sintetinė industriinių pavarų alyva. Ji atitinka ir viršija įprastines reduktorių gamintojų specifikacijas ir tenkina moderniausių pramoninių pavarų tepimo reikalavimus.

Savybės

- Puikios atsparos dėvėjimuisi savybės
- Labai žemas trinties koeficientas, ypač plieno/fosfatinės bronzos kontaktams
- Aukštatempertūrinės 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, ypač 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
- Aukštatempertūrinių grandinių tepimui (pasterizacijos, džiovyklų, lakavimo, duonos krosnys, tekstilės pramonė)

TECHNINIAI PARAMETRAI	Specifikacijos	Vnt.	Rezultatai
Pramoninis žymėjimas	DIN 51502		PGLP220
Bazinė alyva			Sintetinė PAG
Tankis prie 15°C	ISO 3675	kg/m ³	1000
Klumpumo klasė	DIN 51519	ISO-VG	220
Klumpumas prie 40°C	DIN 51562	mm ² /s	220
Klumpumas prie 100°C	DIN 51562	mm ² /s	32
Stingio taškas	ISO 3016	°C	-30
Spalva			Šviesiai ruda
Pliūpsnio taškas	ISO 2592	°C	220
Peleningumas	DIN EN 7	%	< 0.01
FZG apkorvos testas	DIN 51354	pakopa	> 12