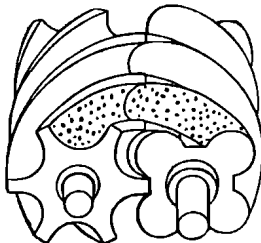
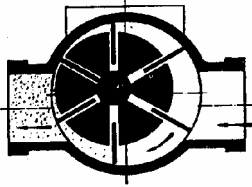
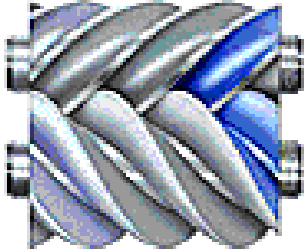


# MOLYDUVAL

## Patricia CDA 46



### Sintetinė PAO pagrindo sraigtinių kompresorių alyva

*MOLYDUVAL Patricia CDA 46* yra rotacinių sraigtinių kompresorių alyva darbiniam intervalui net virš 8,000 valandų. Produktas yra specialiai formuluotas su PAO (polialfaolefinų) bazės alyvomis ir skirtas įvairių konstrukcijų oro kompresoriams. *MOLYDUVAL Patricia CDA 46* naudotinas ten, kur svarbus maksimalus suderinamumas su sandarikliais, korpuso medžiagomis ir plastikinėmis detalėmis.

Grafikiniai garantiniai alyvos keitimo intervalai rotaciniuose mentiniuose ir sraigtiniuose kompresoriuose gali būti prailginti perprogramuojant juos nuo 6000 iki 8000 darbo valandų.

#### Savybės

- Išskirtinis terminis ir oksidacinis stabilumas
- Suderinama su dauguma sandariklių, plastikų, gumų
- Platus darbinė temperatūrų spektras, puikus temperatūrinis stabilumas
- Ne detergentinė
- Prailginti keitimo intervalai sumažina utilizuojama alyvos kiekį, didina bendrą pelningumo efektą
- Aukštas pliūpsnio ir degimo taškas
- Gera apsauga nuo korozijos
- Suderinama su mineralinėmis alyvomis keitimo metu
- Puikios oro atskyrimo ir atsparumo putojimui savybės

#### Pritaikymas

- Sraigtiniai ir mentiniai oro kompresoriai

TECHNINIAI PARAMETRAI	Specifikacijos	Vnt.	Rezultatai
Pramoninis žymėjimas	DIN 51502		SHCLP46 & CLPSKW46
Bazinė alyva			PAO
Tankis prie 15°C	DIN 51757	kg/m <sup>3</sup>	835
Klampumo klasė	DIN 51519	ISO-VG	46
Klampumas prie 40°C	DIN 51562	mm <sup>2</sup> /s	46
Klampumas prie 100°C	DIN 51562	mm <sup>2</sup> /s	7,66
Klampumo indeksas	ISO 2909		135
Stingio pradžios taškas	DIN ISO 3016	°C	< -54
Spalva	DIN 51571		L 1,5
Pliūpsnio taškas	DIN ISO 2592	°C	238
Pelningumas	DIN EN 7	%	< 0.01
Sulfato pelenai	ASTM-D 874	%	0.04
Putojimas, 5 min, seka 1/2/3	ASTM D-892		0/0/0 0/0/0
FZG testas A/8.3/90	DIN 51354		> 12
Oro atskyrimo savybės, 50°C	DIN 51381	min	2
De-emulsifikacija, 54,4°C	DIN 51599		40/40/0
Rūgštingumas	D 974	mgKOH/g	0,72
Pneurop Oxidation, Testas	DIN 51352		0,4