

MOGUL KOMPRIMO 46 SYNT
*ISO VG 46***PLNĚ SYNTETICKÝ KOMPRESOROVÝ OLEJ PRO VZDUCHOVÉ A PLYNOVÉ KOMPRESORY****Popis:**

MOGUL KOMPRIMO 46 SYNT je vysoce výkonný plně syntetický kompresorový olej formulovaný na bázi polyalfaolefinů (PAO), které zaručují v kombinaci se špičkovou technologií aditiv mimořádnou odolnost vůči oxidaci a tepelné degradaci, která je charakteristická nízkou tvorbou kalů a úsad. Několikanásobně předčí v tomto směru kompresorové oleje na ropné bázi, což se týká i nízkoteplotních vlastností.

Užití:

Je určen především k mazání vysoce zatížených rotačních šroubových a lamelových vzduchových a plynových kompresorů, které kladou mimořádně vysoké nároky na použité mazivo. Je zvláště vhodný pro náročný provoz, kde výrobky na bázi ropných olejů již nevyhovují (vysoké teploty, delší intervaly výměny oleje). Je vhodný pro široký rozsah pracovních teplot.

Klasifikace, specifikace:

DIN 51 506 VDL-HC

Charakteristické vlastnosti:

- velmi dobře chrání mazané soustavy proti opotřebením
- chrání proti korozi
- vynikající odolnost proti termickému a oxidačnímu zatížení (minimální tendence k tvorbě karbonových úsad) je zárukou mimořádně dlouhé životnosti
- nízká odparnost
- příznivá závislost viskozity na teplotě
- velmi dobré reologické vlastnosti za nízkých teplot

Charakteristické parametry

Parametr	Jednotka	Hodnota	Norma
Hustota při 15 °C	kg/m ³	850	ČSN EN ISO 12185
Kinematická viskozita při 40 °C	mm ² /s	46	ČSN EN ISO 3104
Viskozitní index		143	ČSN ISO 2909
Bod vzplanutí	°C	250	ČSN EN ISO 2592
Bod tekutosti	°C	-51	ČSN ISO 3016

Hodnoty v tabulce jsou hodnotami typickými pro současnou produkci. Závazné parametry a další informace o výrobku jsou obsaženy v TN 23-723 PARAMO, a.s. a v bezpečnostním listu.

Podle Nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP) není výrobek klasifikován jako nebezpečný.