

PARAMO K

ISO VG 100, 150, 220, 320, 460

Popis:

Kompresorové oleje PARAMO K jsou rafinované, bezpopelné ropné oleje. Obsahují přísady pro zajištění nízkého bodu tuhnutí.

Užití:

Kompresorové oleje PARAMO K jsou určeny zejména k mazání pístových vzduchových a plynových kompresorů, málo namáhaných průmyslových převodovek a oběhových systémů.

PARAMO K 8 je určen pro vzduchové a plynové kompresory s teplotami ve výtlaku do 160 °C, pro průmyslové převodovky s přesně opracovanými zuby s obvodovou rychlostí 10 m/s až 15 m/s a zvláštní případy oběhových mazacích či hydraulických soustav.

PARAMO K 12, PARAMO K 16 jsou určeny pro vzduchové kompresory s teplotami ve výtlaku 160 °C až 200 °C, pro plynové kompresory, průmyslové převodovky s přesně opracovanými zuby s obvodovou rychlostí 5 m/s až 10 m/s, pro některé zvláštní případy oběhových mazacích soustav vystavených zvýšeným teplotám.

PARAMO K 18 je určen pro vzduchové kompresory s teplotami ve výtlaku nad 200 °C, pro

KOMPRESOROVÉ OLEJE

plynové kompresory, kde nastává rozpouštění složek plynu v oleji, pro průmyslové převodovky s přesně opracovanými zuby s obvodovou rychlostí pod 5 m/s a pro některé zvláštní případy oběhových mazacích soustav vystavených zvýšeným teplotám.

PARAMO K 28 je určen pro plynové kompresory na nejvyšší tlaky, pro mazání pomaloběžných průmyslových převodovek s přesně opracovanými zuby (šnekové převody) a pro některé zvláštní případy oběhových mazacích soustav vystavených vysokým teplotám.

Klasifikace, specifikace:

ISO 6743 ISO – L **DAB**
DIN 51 506 **VBL, VCL**

Charakteristické vlastnosti:

Dobře chrání mazané soustavy proti opotřebením;
Chrání proti korozi;

Výborná odolnost proti oxidaci je zárukou dlouhé životnosti;

Příznivá závislost viskozity na teplotě.

Charakteristické parametry

Parametr	Jednotka	K 8	K 12	K 16	K 18	K 28	Norma
Hustota při 15 °C	kg/m ³	876	886	890	895	901	ČSN EN ISO 12185
Kinematická viskozita při 40 °C	mm ² /s	102	156	220	305	431	ČSN EN ISO 3104
Bod vzplanutí OK	°C	272	260	260	292	284	ČSN EN ISO 2592
Bod tekutosti	°C	-12	-12	-9	-9	-9	ČSN ISO 3016

Hodnoty v tabulce jsou hodnotami typickými pro současnou produkci. Závazné parametry a další informace o výrobku jsou obsaženy v TN 23-110 PARAMO, a.s., a v bezpečnostním listu.

Výrobky nejsou klasifikovány jako **nebezpečné** podle Nařízení EP a Rady č. 1272/2008 (CLP). Bližší informace jsou uvedeny v aktuálním BL na www.mogul.cz