

## PARAMO OL-B

ISO VG (22, 32, 46, 68, 100)

## LOŽISKOVÉ OLEJE BĚŽNÉ

### Popis:

Ložiskové oleje PARAMO OL-B jsou odparafinované a rafinované ropné oleje bez přísad.

### Užití:

Ložiskové oleje PARAMO OL-B jsou určeny pro nejrůznější průmyslové aplikace. Nejčastěji se využívají jako mazací prostředky v případech průtokového mazání (krátkodobé mazací soustavy) strojních součástí s nízkými nároky na vlastnosti mazacího oleje, některé z nich se využívají i pro specifické (např. technologické) účely. Typické aplikace jednotlivých viskozitních tříd olejů této skupiny jsou:

**PARAMO OL-B1 a OL-B2** - jako proplachovací médium při výměně olejových náplní, také pro technologické účely (např. průmysl zpracování elastomerů)

**PARAMO OL-B4** – ložiska a převody s nízkým a středním namáháním, kalici lázně

**PARAMO OL-B5 a OL-B7** – pohyblivé strojní díly, krátkodobé mazací systémy a ztrátové mazání

### Klasifikace, specifikace:

ISO 6743 AN

DIN 51 502 AN

### Charakteristické vlastnosti:

- chrání mazané soustavy proti opotřebení;
- dobře chrání mazané součásti proti korozi;
- nepůsobí agresivně na těsnicí prvky (elastomery), s nimiž přicházejí do styku.

### Charakteristické parametry:

Parametr	Jednotka	Hodnota					Norma
		B 1	B 2	B 4	B 5	B 7	
Hustota při 15°C	kg/m <sup>3</sup>	860	875	896	901	901	ČSN EN ISO 12185
Kinematická viskozita při 40°C	mm <sup>2</sup> /s	20	28	57	78	119	ČSN EN ISO 3104
Bod vzplanutí OK	°C	209	221	238	242	264	ČSN EN ISO 2592
Bod tekutosti	°C	-15	-15	-9	-9	-12	ČSN ISO 3016
Obsah popela	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ČSN EN ISO 6245
Číslo kyselosti	mg KOH/g	0,01	0,02	0,02	0,0	0,01	ČSN 65 6070
Barva ISO		1,0	2,5	3,5	2,0	-	ČSN 65 6076

Hodnoty v tabulce jsou hodnotami typickými pro současnou produkci. Závazné parametry a další informace o výrobcích jsou obsaženy v TN 23-204 PARAMO, a.s. a v bezpečnostních listech.

Výrobek **není** klasifikován jako nebezpečný dle zákona č. 356/2003 Sb., v platném znění. Bližší informace jsou uvedeny v aktuálním BL na [www.mogul.cz](http://www.mogul.cz).