

## PARAMO OD

ISO VG 46, 68, 150, 220, 320, 680

### Popis:

PARAMO OD 3 až 16 jsou rafinované ropné oleje bez přísad.

PARAMO OD 20 je ropný olej s vysokou viskozitou.

### Užití:

Tmavé oleje PARAMO OD se vyznačují vysokou přílnavostí a jsou určeny pro nejrůznější průmyslové aplikace:

**PARAMO OD 3 až 16** - jsou určeny pro mazání kluzných ložisek zatížených vysokými tlaky, ložisek v prašném a vlhkém prostředí, dopravních zařízení, zemědělských strojů, zařízení v hutích, na mazání nízkootáčkových převodů s hrubě opracovanými zuby a na mazání netěsných převodovek.

## TMAVÉ OLEJE

**PARAMO OD 20** - je určen pro mazání mechanických převodů s vysokými nároky na přílnavost oleje.

### Klasifikace, specifikace:

ISO 6743 ISO - L - AY

### 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
		OD 46	OD 68	OD 150	
Kinematická viskozita při 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	51,62	75,50	140,50	ČSN EN ISO 3104
Bod vzplanutí OK	°C	234	238	248	ČSN EN ISO 2592
Bod tekutosti	°C	-33	-30	-21	ČSN ISO 3016
Hustota při 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	879	877	906	ČSN EN ISO 12185

Parametr	Jednotka	Hodnota			Norma
		OD 220	OD 320	OD 680	
Kinematická viskozita při 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	195,00	305	4877	ČSN EN ISO 3104
Bod vzplanutí OK	°C	254	286	230	ČSN EN ISO 2592
Bod tekutosti	°C	-21	-15	3	ČSN ISO 3016
Hustota při 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	900	902	964	ČSN EN ISO 12185

Hodnoty v tabulce jsou hodnotami typickými pro současnou produkci. Závazné parametry a další informace o výrobku jsou obsaženy v TN 23-179 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.moqul.cz](http://www.moqul.cz)