

## PARAMO R2 ISO VG (100)

## VÝVĚVOVÝ OLEJ

**Popis:**

PARAMO R2 je ropný olej, který má nízký tlak nasycených par do 0,133 Pa při 25 °C, a s tím související vysoký bod vzplanutí.

**Užití:**

PARAMO R2 odpovídá viskozitní třídě pro průmyslové oleje ISO VG 100 a je určen k mazání dvou- a tří- a čtyř- a pětistupňových rotačních vývĚv. Pro malé vakuum (do 100 Pa, tj. 1 mbar) a neagresivní plyny.

**Klasifikace, specifikace:**

ISO 6743

DVA

**Charakteristické vlastnosti:**

- chrání mazané soustavy proti opotřebení;
- dobře chrání mazané součásti proti korozi;
- nepůsobí agresivně na těsnící prvky (elastomery), s nimiž přicházejí do styku;
- má vysoký bod vzplanutí;
- vyznačuje se výbornou chemickou stálostí.

**Charakteristické parametry**

Parametr	Jednotka	Hodnota	Norma
Hustota při 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	893	ČSN EN ISO 12185
Kinematická viskozita při 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	100	ČSN EN ISO 3104
Kinematická viskozita při 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	10	ČSN EN ISO 3104
Viskozitní index		91	ČSN ISO 2909
Bod vzplanutí PM	°C	234	ČSN EN ISO 2592
Bod tekutosti	°C	-9	ČSN ISO 3016
Obsah popela ox.	% hm.	0,0	ČSN EN ISO 6245
Číslo kyselosti	mg KOH/g	0,01	ČSN 65 6070
Barva ISO		5,0	ČSN ISO 2049

Hodnoty v tabulce jsou hodnotami typickými pro současnou produkci. Závazné parametry a další informace o výrobcích jsou obsaženy v TN 23-102 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).