

PARAMO V 2
ISO VG 32**VÝPLACHOVÝ OLEJ****Popis:**

PARAMO V 2 je rafinovaný ropný olej s přísadou snižovače bodu tuhnutí.

výplach použít motorový olej předepsaný výrobcem se zkrácenou výměnnou lhůtou.

Užití:

PARAMO V 2 odpovídá viskozitní třídě ISO VG 32 pro průmyslové oleje a je určen převážně k proplachu automobilových motorů při výměně oleje. Proplach se provádí při použití automobilových olejů řady A (M6A). Pro moderní typy motoru se doporučuje na

Charakteristické vlastnosti:

- výplachem čistí olejový systém motoru při výměně oleje;
- chrání kovové součásti proti korozi;
- nepůsobí agresivně na těsnicí prvky, s nimiž přicházejí do styku;
- má vysoký bod vzplanutí a nízký bod tekutosti.

Charakteristické parametry

Parametr	Jednotka	Hodnota	Norma
Hustota při 15 °C	kg/m ³	870	ČSN EN ISO 12185
Kinematická viskozita při 40 °C	mm ² /s	27	ČSN EN ISO 3104
Kinematická viskozita při 100 °C	mm ² /s	4,83	ČSN EN ISO 3104
Viskozitní index		99	ČSN ISO 2909
Bod vzplanutí PM	°C	208	ČSN EN ISO 2592
Bod tekutosti	°C	-33	ČSN ISO 3016
Obsah popela ox.	% hm.	0,0	ČSN EN ISO 6245
Barva ISO		4,0	ČSN 65 6076

Hodnoty v tabulce jsou hodnotami typickými pro současnou produkci. Závazné parametry a další informace o výrobcích jsou obsaženy v TN 23-106 PARAMO, a.s., a v bezpečnostních listech.

*Výrobek **není** klasifikován jako nebezpečný dle z. č. 350/2011 Sb.*