

PARAMO OL-J*ISO VG 3, 10, 22, 32, 46, 68, 100***Popis:**

Ložiskové oleje PARAMO OL-J jsou odparafinované a rafinované ropné oleje s vysokou oxidační stálostí. Obsahují účinnou přísadu pro zvýšení oxidační stálosti.

Užití:

Ložiskové oleje PARAMO OL-J jsou určeny pro nejrůznější průmyslové aplikace, zejména pro dlouhodobé náplně mazacích soustav strojů a strojních zařízení, pracujících v krytých (temperovaných) prostorech při maximálních provozních teplotách oleje do 60 °C. Používají se rovněž jako pracovní média hydrostatických soustav s nižšími a středními požadavky na termo-oxidační stabilitu a mazací vlastnosti pracovního média, některé z nich se využívají i pro specifické (např. technologické) aplikace. Typické aplikace jednotlivých viskozitních tříd olejů této skupiny jsou:

PARAMO OL-J3 – určené pro rychloběžné strojní mechanismy

PARAMO OL-J10 – rychloběžná vřetena strojů v textilním průmyslu a vysokootáčková vřetena obráběcích strojů

PARAMO OL-J22 – ložiska a převody strojů s nízkým a středním namáháním, nenáročné hydrostatické systémy, také pro kalici lázně

LOŽISKOVÉ OLEJE – JAKOSTNÍ

PARAMO OL-J32 – ložiska a převody strojů (nejčastěji obráběcích a textilních) s nízkým a středním namáháním, nenáročné hydrostatické systémy

PARAMO OL-J46 – ložiska a převody větších strojů (nejčastěji obráběcích) s nízkým a středním namáháním, nenáročné hydrostatické systémy, také pro kalici lázně

PARAMO OL-J68 a PARAMO OL-J100 – pohyblivé strojní díly pracovních a hnacích strojů s nižšími otáčkami a vyšším mechanickým zatížením

Klasifikace, specifikace:*ISO 6743/2 FC**DIN 51 502 C***Charakteristické vlastnosti:**

- chrání mazané soustavy proti opotřebením;
- dobře chrání mazané součásti proti korozi;
- velmi dobrá odolnost proti oxidaci je zárukou velmi dlouhé životnosti;
- nepůsobí agresivně na těsnicí prvky (elastomery), s nimiž přicházejí do styku.



Charakteristické parametry

Parametr	Jednotka	Hodnota			Norma
		OL-J3	OL-J10	OL-J22	
Kinematická viskozita při 40 °C	mm ² /s	4,33	13,78	20,23	ČSN EN ISO 3104
Bod vzplanutí OK	°C	116	174	200	ČSN EN ISO 2592
Bod tekutosti	°C	-24	-15	-27	ČSN ISO 3016
Číslo kyselosti	mg KOH/g	0,004	0,004	0,004	ČSN ISO 6618
Hustota	kg/m ³	838	852	862	ČSN ISO EN 12185
Barva ASTM	-	0,50	0,50	1,00	ČSN ISO 2049

Parametr	Jednotka	Hodnota				Norma
		OL-J32	OL-J46	OL-J68	OL-J100	
Kinematická viskozita při 40 °C	mm ² /s	33,34	47,33	64,80	99,03	ČSN EN ISO 3104
Bod vzplanutí OK	°C	204	236	254	260	ČSN EN ISO 2592
Bod tekutosti	°C	-21	-21	-15	-9	ČSN ISO 3016
Číslo kyselosti	mg KOH/g	0,004	0,004	0,004	0,006	ČSN ISO 6618
Hustota	kg/m ³	862	863	861	879	ČSN ISO EN 12185
Barva ASTM	-	1,50	1,50	1,50	2,50	ČSN ISO 2049

Hodnoty v tabulce jsou hodnotami typickými pro současnou produkci. Závazné parametry a další informace o výrobku jsou obsaženy v TN 23-174 PARAMO, a.s., a v bezpečnostním listu.

Výrobky PARAMO OL-J3, PARAMO OL-J10 a PARAMO OL-J22 jsou klasifikovány jako **nebezpečné** podle Nařízení EP a Rady č. 1272/2008 (CLP). Bližší informace jsou uvedeny v aktuálním BL na www.mogul.cz

Výrobky PARAMO OL-J32, PARAMO OL-J46, PARAMO OL-J68 a PARAMO OL-J100 **nejsou** klasifikovány jako nebezpečné podle Nařízení EP a Rady č. 1272/2008 (CLP). Bližší informace jsou uvedeny v aktuálním BL na www.mogul.cz