

MOGUL ON 1
ISO VG 15**OLEJ PRO HYDROSTATICKÉ
SOUSTAVY S NÍZKÝMI POŽADAVKY****Popis:**

MOGUL ON 1 je kvalitní hydraulický olej, vyrobený z rafinovaných naftenických a parafinických surovin. Neobsahuje zušlechťující přísady, má výborné přirozené nízkoteplotní vlastnosti.

Užití:

Je určen pro hydrostatické mechanismy strojů s nízkými nároky na mazací vlastnosti pracovní kapaliny. Zejména se využívá v systémech pracujících celoročně i při extrémně nízkých teplotách, např. v hydraulikách rychlouzávěrů vodních turbín, výjimečně i v hydraulikách některých mobilních strojů - jen v zimním období při velmi nízkých teplotách. Občas se používá i pro některé chladicí kompresory.

Klasifikace, specifikace:

ISO 6743/4 **HH**
DIN 51 524 **H**

Charakteristické vlastnosti:

- chrání hydraulické soustavy proti opotřebení
- chrání proti korozi
- velmi nízký bod tuhnutí umožňuje jeho použití i za extrémně nízkých teplot
- jeho viskozita se poměrně značně mění s teplotou (nízký viskozitní index)

Charakteristické parametry

Parametr	Jednotka	Hodnota	Norma
Kinematická viskozita při 40 °C	mm ² /s	15	ČSN EN ISO 3104
Bod vzplanutí	°C	158	ČSN EN ISO 2592
Bod tekutosti	°C	-48	ČSN ISO 3016
Číslo kyselosti	mg KOH/g	0.01	ČSN 65 6070

Hodnoty v tabulce jsou hodnotami typickými pro současnou produkci. Závazné parametry a další informace o výrobku jsou obsaženy v TN 23-303 PARAMO, a.s. a v bezpečnostním listu.

*Výrobek je klasifikován jako **nebezpečný** podle Nařízení EP a Rady č. 1272/2008 (CLP). Bližší informace jsou uvedeny v aktuálním BL na www.mogul.cz.*