

**PARAMO OT-HP3**  
ISO VG 32**OLEJ PRO  
HYDRODYNAMICKÉ  
PŘEVODY****Popis:**

PARAMO OT-HP 3 je rafinovaný ropný olej, který obsahuje přísady na zlepšení antioxidačních a protioděrových vlastností, zlepšení nízkoteplotních vlastností, zvýšení viskozitního indexu a únosnosti mazacího filmu a přísady proti pění a rezivění.

**Užití:**

PARAMO OT-HP 3 je určen jako pracovní kapalina hydrodynamických mechanismů (ATF) stacionárních i mobilních strojů; je vhodný pro automatické převodovky autobusů, stavebních strojů, vysokozdvíhových vozíků apod., které vyžadují použití oleje odpovídající specifikace. V průmyslových aplikacích se občas používá jako hydraulická kapalina výkonnostní třídy HM příslušné viskozity (VG 32).

**Klasifikace, specifikace:**

**GM Allison type C3**

**Charakteristické vlastnosti:**

Zaručuje spolehlivou funkci hydrodynamických převodů;  
Je zárukou nízkého opotřebení a vysoké provozní spolehlivosti mechanický převodů;  
Má velmi dobrou oxidační stálost – je schopný dlouhodobé funkce v systému;  
Je schopný funkce v širokém rozmezí teplot (dobré nízkoteplotní vlastnosti);  
Má velmi dobré antikorozi vlastnosti;  
Má výbornou snášenlivost s elastomery;  
Má velmi nízkou tendenci k tvorbě pěny.

**Charakteristické parametry**

Parametr	Jednotka	hodnoty	Norma
Hustota při 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	866	ČSN EN ISO 12185
Kinematická viskozita při 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	33,29	ČSN EN ISO 3104
Bod vzplanutí OK	°C	202	ČSN EN ISO 2592
Bod tekutosti	°C	-36	ČSN ISO 3016
Viskozitní index	-	135	ČSN ISO 2909
Pěnovost při 93,5 °C	ml/ml	40	ČSN ISO 6247

Hodnoty v tabulce jsou hodnotami typickými pro současnou produkci. Závazné parametry a další informace o výrobku jsou obsaženy v TN 23-107 PARAMO, a.s., a v bezpečnostním listu.

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