

PARAMO PP 7,13, 44

ISO VG 100, 220, 680

SAE 85W, 90, 140

Popis:

Převodové oleje PARAMO PP jsou vysoce rafinované ropné oleje, které obsahují přísady pro zvýšení mazacího filmu při zvýšeném tlaku a při nebezpečí zadírání zubů soukolí.

Užití:

PARAMO PP 7 je vhodný pro převodovky starších osobních a nákladních automobilů a průmyslové převodovky s celoročním používáním. PARAMO PP 13 je vhodný pro převodovky a rozvodovky starších osobních a nákladních automobilů a pro mazání průmyslových převodovek do teplot 0 °C. PARAMO PP 44 je vhodný pro převodovky zejména starších osobních a nákladních automobilů a průmyslové převodovky, které vyžadují oleje s viskozitou buď z

PŘEVODOVÉ OLEJE

funkčních důvodů (tlumení hluku), nebo pro snížení netěsnosti při teplotách nad 5 °C.

Klasifikace, specifikace:

API GL-2

Charakteristické vlastnosti:

- mají dobré antikorozi vlastnosti;
- zaručují nízké opotřebení a vysokou provozní spolehlivost ozubených převodů;
- mají velmi dobrou odolnost proti pění;
- mají výbornou snášenlivost s těsníci materiály.

Charakteristické parametry

Parametr	Jednotka	Hodnota			Norma
		PP 7	PP 13	PP 44	
Kinematická viskozita při 100 °C	mm ² /s	11,60	17,30	34,20	ČSN EN ISO 3104
Bod vzplanutí OK	°C	252	236	244	ČSN EN ISO 2592
Bod tekutosti	°C	-30	-30	-3	ČSN ISO 3016
Koroze na Cu 3h/100 °C		1a	1a	1a	ČSN EN ISO 2160
Hustota	kg/m ³	874	904	900	ČSN ISO EN 12185

Hodnoty v tabulce jsou hodnotami typickými pro současnou produkci. Závazné parametry a další informace o výrobku jsou obsaženy v TN 23-212 PARAMO, a.s., a v bezpečnostním listu.

Výrobky **nejsou** klasifikovány jako nebezpečné podle Nařízení EP a Rady č. 1272/2008 (CLP). Bližší informace jsou uvedeny v aktuálním BL na www.mogul.cz