

GYROL 75W LF

SAE 75W

Popis:

GYROL 75W LF je převodový automobilový olej nízké viskozity, vyrobený z vysoce jakostních, hydrogenačně rafinovaných ropných olejových základů a zušlechťujících přísad zajišťující vysokotlaké vlastnosti, nízké opotřebení, ochranu proti rezivění, nízkoteplotní vlastnosti a termooxidační stabilitu.

Užití:

Je určen k mazání širokého spektra mechanických převodů (rozvodovek a převodovek s ručním či jiným řazením) moderních osobních a dodávkových automobilů. Je vhodný pro celoroční používání; velmi efektivní je možnost jeho aplikace za extrémně nízkých teplot, kdy je zárukou spolehlivé funkce převodovek a rozvodovek.

OLEJ PRO MODERNÍ MECHANICKÉ PŘEVODOVKY

Klasifikace, specifikace:

API GL-4

VW 726Y

Schválení Škoda

Charakteristické vlastnosti:

- zaručuje nízké opotřebení a vysokou provozní spolehlivost ozubených převodů;
- má vysokou oxidační stálost – umožňuje prodloužení lhůty výměny, resp. celoživotní náplň převodovek a rozvodovek;
- má výborné antikorozi vlastnosti;
- usnadňuje řazení převodových stupňů, zejména při provozu ve velmi těžkých zimních podmínkách (-35 °C);
- znamená úsporu paliva v celém rozsahu teplot;
- má výbornou snášenlivost s elastomery;
- má velmi nízkou tendenci k tvorbě pěny.

Charakteristické parametry:

Parametr	Jednotka	Hodnota	Norma
Hustota při 15 °C	kg/m ³	878	ČSN EN ISO 12185
Kinematická viskozita při 100 °C	mm ² /s	6,93	ČSN EN ISO 3104
Viskozitní index		150	ČSN ISO 2909
Bod vzplanutí	°C	214	ČSN EN ISO 2592
Bod tekutosti	°C	-42	ČSN ISO 3016
Koroze – Cu 100 °C/3 h		1b	ČSN EN ISO 2160
Barva ISO		2,5	ČSN 65 6076
FZG – test	stupeň	12	ČSN 65 6280

Hodnoty v tabulce jsou hodnotami typickými pro současnou produkci. Závazné parametry a další informace o výrobku jsou obsaženy v TN 23-103 PARAMO, a.s., a v bezpečnostním listu.

Výrobek je klasifikován jako **nebezpečný** dle zákona č. 356/2003 Sb., v platném znění. Bližší informace jsou uvedeny v aktuálním BL na www.mogul.cz.