

Plně syntetický převodový olej SAE 75W-90

Vollsynthetisches Getriebeöl (GL5) SAE 75W-90

POPIS

Plně syntetický vysoce výkonný vysokotlaký převodový olej. Je určený pro velmi zatěžované manuálně řazené převodovky, pomocné převodovky, systémy Transaxle (převodovky s rozvodovkami na zadní nápravě) a pro převody s hypoidním ozubením, u kterých je vyžadováno mazání olejem specifikace API GL5. Plně syntetické základové oleje vysoké kvality a moderní technologie přísad zaručují široké možnosti použití tohoto oleje a optimální mazání převodovek při extrémních provozních podmínkách.

VLASTNOSTI

- excelentní ochrana proti opotřebení
- výborná ochrana proti korozi
- vynikající stabilita viskozity
- snižuje hlučnost chodu převodů
- snižuje sílu na řazení převodů
- výrazný vysokotlaký charakter

SPECIFIKACE / SCHVÁLENÍ

API GL5 • MIL-L 2105 C • MIL-L 2105 D

TECHNICKÁ DATA

Třída viskozity oleje SAE (převodové)	: 75W-90		SAE J306
Hustota při +15 °C	: 0,855	g/cm ³	DIN 51757
Viskozita při +40 °C	: 80,0	mm ² /s	ASTM D 7042-04
Viskozita při +100 °C	: 14,3	mm ² /s	ASTM D 7042-04
Viskozita při -40 °C (Brookfield)	: ≤ 150000	mPa.s	ASTM D 2983-09
Index viskozity	: 185		DIN ISO 2909
Bod vzplanutí	: +190	°C	DIN ISO 2592
Bod tuhnutí	: -57	°C	DIN ISO 3016
Barva oleje podle stupnice ASTM	: L 1,0		DIN ISO 2049

OBLAST POUŽITÍ

Pro velmi zatížené manuálně řazené převodovky, pomocné převodovky, systémy typu Transaxle a hypoidní převody.

ZPŮSOB POUŽITÍ

Dodržet provozní a servisní předpisy výrobce vozidla nebo převodovky. Mísitelný se všemi zbytky minerálních olejů, které mohou při výměnách oleje zůstat v převodovce a rozvodovce. Použitý olej je možno likvidovat spolu s běžnými oleji.

NABÍDKA BALENÍ

500 ml	plastová lahev	Obj. č. 1413 DE-EN-ES-IT-PT
1 l	plastová lahev	Obj. č. 1414 DE-EN-ES-IT-PT
1 l	plastová lahev	Obj. č. 2183 CS-HU-PL-RO-SK-TR
1 l	plastová lahev	Obj. č. 8505 DE-FR-IT
1 l	plastová lahev	Obj. č. 8967 AR-DE-EL-FR-NL
20 l	plastový kanistr	Obj. č. 1415 DE-EN-ES-IT-PT
60 l	plechový sud	Obj. č. 1412 DE-EN
205 l	plechový sud	Obj. č. 1411 DE-EN

