

AUTO GEAR OIL MP

80W-90 / 85W-90 / 80W-140 / 85W-140

- je vysoce výkonné převodové mazivo navržené tak, aby poskytovalo efektivní lubrikaci pro širokou škálu automobilových převodovek a pohonů náprav, pro které je specifikován olej API GL-5.
- sestává z pečlivě vybraných základních složek a dobře vyvážených aditiv pro extrémní tlak. Výrobek poskytuje výbornou ochranu převodovým komponentům, co se týče opotřebování a poškrábání. Nadto olej poskytuje velice dobrou ochranu proti korozi a byl pečlivě inhibován proti tvorbě pěny.
- překonává specifikace API GL-5 a US Mil-L-2105D jakož i požadavky většiny „Výrobců originálních zařízení“ (OEM).
- je doporučen pro určité manuální převodovky a rozvodovky vyžadující oleje, které splňují API GL-5 u silničních osobních automobilů, lehkých a těžkých užitkových automobilů, autobusů a dodávek. Výrobek je též doporučen pro mimosilniční stroje v oblasti stavebnictví, hornictví a zemědělství.

PŘEKONÁVÁ:

MP 80W-90 / 80W-140/ 85W-140: API GL-5, US Army MIL-L 2105D

MP 85W-90: API GL-5, US Army MIL-L-2105D, MB 235.6, ZF TE-ML

05A/16C/17B/19B/21A

VLASTNOSTI:	ZKUŠEBNÍ METODA:	TYPICKÉ VLASTNOSTI :			
Kód výrobku:		7ac4306	7ac4307	7ac4309	7ac4308
SAE VISKOZITNÍ TŘÍDA :	SAE J306	80W90	85W90	80W140	85W140
Kinematická viskozita při 40°C:	ASTM D7042	162 mm²/s	155 mm²/s	275 mm²/s	421 mm²/s
Kinematická viskozita při 100°C:	ASTM D7042	14.4 mm²/s	17.2 mm²/s	27.3 mm²/s	29.1 mm²/s
Dynamická viskozita při -26°C:	ASTM D5293	<150000 cP	-	<150000 cP	-
Dynamická viskozita při -12°C:	ASTM D5293	-	<150000 cP	-	<150000 cP
Viskozitní index :	ASTM D2270	95	95	145	96
Hustota při 15°C:	ASTM 4052	902 kg/ m³	905 kg/ m³	897 kg/ m³	910 kg/ m³
Bod vzplanutí (COC):	ASTM D92	200 °C	205 °C	190 °C	210 °C
Bod tuhnutí :	ASTM D97	-27°C	-21°C	-27°C	-15°C