

## AUTO GEAR OIL EP

### 80W-90 / 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-4.
- 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-4 a US Mil-L-2105 jakož i požadavky většiny „Výrobců originálních zařízení“ (OEM).
- je doporučen pro manuální převodovky a systémy transaxle vyžadující oleje, které splňují API GL-4 u silničních osobních automobilů, lehkých a těžkých nákladních automobilů, autobusů a dodávek. Výrobek je též doporučen pro mimosilniční stroje v oblasti stavebnictví, hornictví a zemědělství.

#### PŘEKONÁVÁ:

API GL-4

US Army MIL-L-2105

<b>VLASTNOSTI:</b>	<b>ZKUŠEBNÍ METODA :</b>	<b>TYPICKÉ VLASTNOSTI :</b>	
<b>Kód výrobku:</b>		<b>7ac4302</b>	<b>7ac4304</b>
<b>SAE VISKOZITNÍ TŘÍDA :</b>	<b>SAE J300</b>	<b>80W90</b>	<b>85W140</b>
<b>Kinematická viskozita při 40°C:</b>	<b>ASTM D7042</b>	<b>152 mm<sup>2</sup>/s</b>	<b>410 mm<sup>2</sup>/s</b>
<b>Kinematická viskozita při 100°C:</b>	<b>ASTM D7042</b>	<b>14.5 mm<sup>2</sup>/s</b>	<b>28.9 mm<sup>2</sup>/s</b>
<b>Dynamická viskozita při -26°C:</b>	<b>ASTM D5293</b>	<b>&lt;150000 cP</b>	
<b>Dynamická viskozita při -12°C:</b>	<b>ASTM D5293</b>		<b>&lt;150000 cP</b>
<b>Viskozitní index :</b>	<b>ASTM D2270</b>	<b>100</b>	<b>96</b>
<b>Hustota při 15°C:</b>	<b>ASTM 4052</b>	<b>896 kg/ m<sup>3</sup></b>	<b>907 kg/ m<sup>3</sup></b>
<b>Bod vzplanutí (COC):</b>	<b>ASTM D92</b>	<b>210 °C</b>	<b>210 °C</b>
<b>Bod tuhnutí :</b>	<b>ASTM D97</b>	<b>-27°C</b>	<b>-15°C</b>