

## ATF MBF

- je vysoce výkonný olej do automatických převodovek nejnovější generace, speciálně vyvinutý pro zlepšení komfortu řazení pro novou generaci Mercedes-Benz NAG2. Je složen z vybraných základových olejů HVI a speciálních aditiv, nabízí vynikající potenciál úspory účinnosti paliva v kombinaci se zvýšenou stabilitou tření.
- nabízí vynikající vlastnosti při nízkých teplotách, optimální a stabilní viskozita podporuje úsporu paliva, výkon tření je konstantní po celou dobu životnosti a tak zajišťuje perfektní provoz převodovky. Odolává chvění a vibracím i po vysokém kilometrovém výkonu a zajišťuje hladký provoz. Aditiva zajišťují stabilitu oxidace a stárnutí a mohou vyřešit potíže se sníženým komfortem řazení.
- je výrobně plněn do nové generace 7 stupňové převodovky Mercedes-Benz NAG2, poskytuje potřebnou odolnost proti tření a opotřebení a tím správné fungování po celou dobu životnosti převodovky. Je zpětně kompatibilní s produkty, které splňují MB 236.12 a nahrazuje je ve většině aplikací (viz pokyny plnění od výrobce). Je zvláště doporučován pro 5-ti rychlostní převodovky s regulovanou uzamykací spojkou měniče vozidel s pohonem zadních kol (model s označením 722.6) pro významné zlepšení kvality řazení. Je rovněž vhodný pro Chrysler Crossfire a další vozidla vyžadující ATF MBF nebo produkt s normou MB 236.14. Je rovněž určen pro vozy Ssang Yong vybavené převodovkami MB.
- je kompatibilní a mísitelný s běžnými značkovými ATF. Nicméně, pokud chcete plně využít předností tohoto produktu, doporučujeme kompletní výměnu

### PŘEKONÁVÁ:

**MB 236.14, SSANG YONG (MB-Automatic transmissions)**

<b>VLASTNOSTI:</b>	<b>ZKUŠEBNÍ METODA :</b>	<b>TYPICKÉ VLASTNOSTI :</b>
<b>Kód výrobku:</b>		<b>7ac4318</b>
<b>Kinematická viskozita při 40°C:</b>	<b>ASTM D7042</b>	<b>29.6 mm<sup>2</sup>/s</b>
<b>Kinematická viskozita při 100°C:</b>	<b>ASTM D7042</b>	<b>6.5 mm<sup>2</sup>/s</b>
<b>Dynamická viskozita při -40°C:</b>	<b>ASTM D5293</b>	<b>8500 mPa.s</b>
<b>Viskozitní index :</b>	<b>ASTM D2270</b>	<b>185</b>
<b>Hustota při 15°C:</b>	<b>ASTM 4052</b>	<b>850 kg/ m<sup>3</sup></b>
<b>Bod vzplanutí:</b>	<b>ASTM D92</b>	<b>200 °C</b>
<b>Bod tuhnutí :</b>	<b>ASTM D97</b>	<b>-51 °C</b>
<b>Tendence pěnovosti Seq. I//II/III</b>	<b>ASTM D892</b>	<b>0/0//10/0//0/0</b>
<b>Barva</b>	<b>vizuální</b>	<b>červená</b>