

PMO
Westplein 14,
3016
BM Rotterdam,
Netherlands



Internet: www.pmo-lubricants.com
e-mail: contact@pmo-lubricants.com

PMO ATF 8G

Opis

Olej przeznaczony do automatycznej skrzyni biegów. Został opracowany na bazie syntetycznych olejów o wysokim wskaźniku lepkości i dodatków. Posiada następujące właściwości:

- zmniejsza zużycie paliwa,
- zapewnia doskonałe smarowanie,
- polepszona odporność na utlenianie i stabilność termiczna,
- stabilne właściwości ścierania, które wydłużają okres wymiany oleju,
- doskonała ochrona przed zużywaniem się skrzyni biegów,
- bardzo wysoki i stabilny poziom wskaźnika lepkości.

Zastosowanie

Syntetyczny olej został specjalnie opracowany do ZF 8HP. Znacznie przyczynia się do zwiększonej oszczędności paliwa i może być używany między innymi w przekładniach ZF 8HP 8HP45, 8HP55, 8HP70 i 8HP90 lub w niektórych przekładniach ZF 6HP, które są stosowane w różnych modelach VAG.

Dopuszczenia

PERFORMANCE LEVEL:

BMW 8322 2152426/2289720(ATF3+)
Chrysler 68157995AA
Fiat 9.55550-AV5
Jaguar 02JDE 26444
Land Rover LR023288
VAG G-060-162

Typowa charakterystyka

Gęstość 15 °C	0,842 kg/l
Lepkość 40 °C	25,80 mm ² /s
Lepkość 100 °C	6,00 mm ² /s
Indeks lepkości	190
Temperatura zapłonu	198 COC °C
Temperatura krzepnięcia	-51 °C

Karta charakterystyki dostępna na żądanie lub na stronie internetowej www.pmo-lubricants.com

