



PMO
Westplein 14,
3016
BM Rotterdam,
Netherlands

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

PMO ATF 9G

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 stworzony specjalnie do automatycznych skrzyń biegów MB. Został opracowany na bazie syntetycznych olejów o wysokim wskaźniku lepkości i dodatków.

Dopuszczenia

PERFORMANCE LEVEL:

MB 236.17

Typowa charakterystyka

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Gęstość 15 °C | 0,840 kg/l |
| Lepkość 40 °C | 17,10 mm ² /s |
| Lepkość 100 °C | 4,23 mm ² /s |
| Indeks lepkości | 161 |
| Temperatura zapłonu | 174 COC °C |
| Temperatura krzepnięcia | -57 °C |

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

