

LUKOIL ATF SYNTH M14

Fluido di trasmissione sintetico con colorazione rossa

APPROVAZIONE

MB 236.14

SODDISFA

Allison C-4
 CATERPILLAR TO-2

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

LUKOIL ATF SYNTH M14 è un nuovo fluido di trasmissione sintetico con colorazione rossa con efficacia accuratamente definita per il massimo comfort di cambio per cambi automatici di autovetture, fuoristrada e SUV con trazione posteriore MERCEDES BENZ.

L'indice di viscosità di **LUKOIL ATF SYNTH M14** è estremamente elevato - grazie all'utilizzo di speciali oli di base HVI – e garantisce ottime proprietà alle basse temperature. L'eccellente rapporto viscosità-temperatura e l'effetto attrito estremamente costante garantiscono un cambio preciso e confortevole per tutta la durata del cambio.

LUKOIL ATF SYNTH M14 presenta straordinarie caratteristiche di invecchiamento e schiumeggiamento e garantisce un'affidabile protezione contro l'usura e la corrosione.

Inoltre **LUKOIL ATF SYNTH M14** è caratterizzato da un elevato potenziale fuel efficiency.

APPLICAZIONE

LUKOIL ATF SYNTH M14 è particolarmente indicato per i più moderni cambi automatici a 7 marce (NAG 2, tipo 722.9) di MERCEDES BENZ.

LUKOIL ATF SYNTH M14 è anche compatibile con tutti i cambi automatici a 5 marce (tipo 722.6) e si adatta perfettamente anche ai vecchi cambi con ridotto comfort di cambio.

DATI TIPICI

| PROPRIETÀ | Unità | Metodo di prova | LUKOIL ATF SYNTH M14 |
|-------------------------|--------------------|-----------------|----------------------|
| Densità a 15 °C | kg/m ³ | DIN 51575 | 850 |
| Punto di infiammabilità | °C | ISO 2592 | 200 |
| Cin. viscosità a -40°C | mm ² /s | DIN 51562/T1 | 8 500 |
| Cin. viscosità a 40°C | mm ² /s | DIN 51562/T1 | 26,9 |
| Cin. viscosità a 100°C | mm ² /s | DIN 51562/T1 | 6,5 |
| Indice di viscosità | --- | | 210 |
| Punto di scorrimento | °C | DIN ISO 3016 | <-51 |

Le informazioni contenute nei dati tipici non costituiscono una specifica, ma è un'indicazione basata sulla produzione corrente e può essere influenzata da tolleranze di produzione ammissibili. Il diritto di apportare modifiche è riservata al OOO "LLK-International".

v1.0*, 14.04.2015, Pagina 1/1

* Questo documento sostituisce tutte le versioni precedenti

Per ulteriori informazioni contattare Technical Marketing Service Lubricants technics.lubes@lukoil.com.