

UKOIL ATF S

Fluido di trasmissione completamente sintetico

APPROVAZIONE

MAN 339 Type V-2/ Z-2 **MB** 236.8 VOITH 55.6336.32 ZF TE-ML 04D, 09X, 14B, 16L

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

LUKOIL ATF S è un fluido di trasmissione completamente sintetico ad elevate prestazioni con straordinarie caratteristiche di calore per tempi d'impiego estremamente lunghi nei cambi automatici di più recente generazione, per esempio 5 marce di Mercedes o VW Tiptronic.

Formulato con oli di base sintetici, LUKOIL ATF S garantisce massima stabilità al taglio, una straordinaria stabilità all'ossidazione e un eccellente scorrimento anche temperature estremamente Straordinarie caratteristiche di schiumeggiamento nonché l'affidabile protezione contro l'usura e la corrosione garantiscono un cambio preciso anche in condizioni d'impiego estreme.

ALLISON C4 **CATERPILLAR** TO-2 **VOLVO 97335 GM** DEXRON®-IIE **DIN 51502-** HVLP-D-HS 32 NATO-Code H-548

SODDISFA

APPLICAZIONE

LUKOIL ATF S può essere utilizzato in modo estremamente versatile per sistemi di trasmissione della forza in cambi automatici di autovetture, autobus o fuoristrada nonché in convertitori di coppia, servosterzi, giunti e impianti idraulici (olio idraulico detergente ISO VG 32) e come olio per cambi per automezzi in base alle normative dei costruttori.

LUKOIL ATF S è adatto all'utilizzo universale in cambi automatici che richiedono oli DEXRON® e MERCON®.

DATI TIPICI

PROPRIETÀ	Unità	Metodo di prova	LUKOIL ATF S
Densità a 15 °C	kg/m ³	DIN 51575	840
Punto di infiammabilità	°C	ISO 2592	206
Classe di viscosità	ISO VG		32
	SAE J 306		75W-80
Cin. viscosità a 40°C	mm²/s	DIN 51562/T1	34
Cin. viscosità a 100°C	mm²/s	DIN 51562/T1	7,2
Indice di viscosità			183
Punto di scorrimento	°C	DIN ISO 3016	<-48

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.



1220 Vienna - Austria