

LUKOIL ATF III

Fluido di trasmissione sintetico, con colorazione rossa per i cambi automatici e servosterzi

APPROVAZIONE

MAN 339 Typ V-1/Z-1
 VOITH H55.6335.XX
 ZF TE-ML 04D, 14A

SODDISFA

ALLISON C4
 CATERPILLAR TO-2
 FORD MERCON®
 VOLVO 97340
 GM DEXRON®-IIIIG
 RENK

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

L'elevato indice di viscosità di questo fluido universale **LUKOIL ATF III** garantisce un eccellente rapporto viscosità-temperatura e ne consente l'utilizzo a temperature estreme.

LUKOIL ATF III evidenzia straordinarie proprietà di invecchiamento e di schiumeggiamento, eccellenti prestazioni di scorrimento a basse temperature e garantisce una protezione affidabile contro l'usura e la corrosione.

APPLICAZIONE

LUKOIL ATF III può essere utilizzato in modo estremamente versatile per sistemi di trasmissione della forza in cambi automatici di autovetture, autobus o fuoristrada.

LUKOIL ATF III viene utilizzato anche 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.

DATI TIPICI

PROPRIETÀ	Unità	Metodo di prova	LUKOIL ATF III
Densità a 15 °C	kg/m ³	DIN 51575	850
Punto di infiammabilità	°C	ISO 2592	209
Classe di viscosità	ISO VG		32
Cin. viscosità a 40°C	mm ² /s	DIN 51562/T1	35
Cin. viscosità a 100°C	mm ² /s	DIN 51562/T1	7,3
Indice di viscosità	---		180
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".