

# LUKOIL 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

## SODDISFA

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

## 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 a temperature estremamente basse. Straordinarie caratteristiche di schiumeggiamento nonché l'affidabile protezione contro l'usura e la corrosione garantiscono un cambio preciso anche in condizioni d'impiego estreme.

## 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 <sup>3</sup>	DIN 51575	840
Punto di infiammabilità	°C	ISO 2592	206
Classe di viscosità	ISO VG SAE J 306		32 75W-80
Cin. viscosità a 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562/T1	34
Cin. viscosità a 100°C	mm <sup>2</sup> /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".