

LUKOIL ATF Z2

Fluido per cambi sintetico per alte prestazioni, di colore rosso

APPROVAZIONE

MAN 339 Tipo V-1/Z-2
 MB 236.6
 VOITH H55.6335.XX
 VOLVO 97340 / 97341
 ZF TE-ML 04D, 14B, 16L, 17C

SODDISFA

ALLISON C4
 GM DEXRON® III
 MAN 339 Tipo V-2/Z-3
 VOITH H55.6336.XX

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

LUKOIL ATF Z2 è un fluido per cambi sintetico per alte prestazioni, di colore rosso, stabile all'invecchiamento, con eccellente rapporto viscosità-temperatura. L'indice di viscosità molto alto di questo olio speciale universale garantisce un eccellente rapporto viscosità-temperatura e permette un impiego in range di temperatura estremi.

LUKOIL ATF Z2 mostra un eccellente comportamento a invecchiamento e schiumeggiamento, eccellenti proprietà di fluidità a temperature basse e protegge in modo affidabile da usura e corrosione.

LUKOIL ATF Z2 si contraddistingue inoltre per l'elevato Fuel Efficiency potenziale ed un comportamento ad attrito estremamente costante, garantendo così il massimo comfort di cambiata per tutta la durata del cambio.

APPLICAZIONE

LUKOIL ATF Z2 è particolarmente idoneo per l'impiego in convertitori di coppia, cambi automatici, servosterzi e sistemi idraulici di autovetture, veicoli industriali e macchine per edilizia in conformità con la prescrizione del costruttore.

DATI TIPICI

PROPRIETÀ	Unità	Metodo di prova	LUKOIL ATF Z2
Densità a 15 °C	kg/m ³	DIN 51575	848
Punto di infiammabilità	°C	ISO 2592	209
Classe di viscosità	SAE		75W-80
Cin. viscosità a 40°C	mm ² /s	DIN 51562/T1	32
Cin. viscosità a 100°C	mm ² /s	DIN 51562/T1	7,1
Indice di viscosità	---	DIN ISO 2909	194
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".