



LUX OIL ATF VI

TRANSMISSION OIL

LUX OIL ATF VI è un lubrificante per cambi automatici sviluppato e formato con una selezione di basi sintetiche e di un complesso pacchetto di additivi di ultima generazione in grado di raggiungere le performance richieste e rispettare/superare le specifiche dei maggiori costruttori sotto riportate.

LUX OIL ATF VI trova impegno nella lubrificazione di trasmissioni automatiche di autovetture e mezzi commerciali leggeri dei principali costruttori americani, europei, giapponesi e coreani.

SPECIFICHE

VOITH 55.6336, GM DEXRON VI, ALLISON C-4& TES 228, TOYOTA T-III, T-IV ATF D-II & D-III ATF W, JASO M315 TYPE 1A-LV, FORD MERCON LV, ZF TE-ML 09/11A/11B, CHRYSLER ATF+3, ATF+4, ATF, ATF5AT, ATF HP, SUBARU ATF 3314.

CARATTERISTICHE

Analisi	Metodo Utilizzato	Valori Tipici
		<i>LUX OIL ATF VI</i>
Densità a 15°C, g/ml	ASTM D4052	0.84
Viscosità cinematica a 100 °C, cSt	ASTM D445	7,2
Indice di Viscosità	ASTM D2270	145
Flash Point, °C	ASTM D92	≥200
COLORE	ASTM D1500	ROSSO

I valori sopra riportati non costituiscono specifica di vendita ma riferiti a valori medi di produzione suscettibili di variazioni dovute alle normali tolleranze di produzione.