



# **LUX OIL ATF S**

## **TRANSMISSION OIL**

**LUX OIL ATF S** è un lubrificante di alto livello qualitativo sviluppato per superare le specifiche dei costruttori e per la lubrificazione della trasmissione di autovetture, macchine operatrici, autobus, mezzi commerciali dei principali costruttori, la presenza di un modificatore di attrito nel pacchetto di additivi di ultima generazione, assicura un funzionamento più morbido del cambio, ottimizzando il trasferimento della potenza alla ruota garantendo così una guidabilità più confortevole.

### **SPECIFICHE**

**VOITH 55.63366, GM DEXRON III F/G/H,  
ALLISON C-4, MERCEDES-MB236.  
1/MB236.5 - MB236.10, MAN 339-V1/V2,  
21/Z2 FORD MERCON, ZF TE-ML  
02F/03D/04D - 11A-B/14B/16L,  
VOLVO 97341 CATERPILLAR TO-2.**

### **CARATTERISTICHE**

<b>Analisi</b>	<b>Metodo Utilizzato</b>	<b>Valori Tipici</b>
		<i>LUX OIL ATF S</i>
Densità a 15°C, g/ml	ASTM D4052	0.86
Viscosità cinematica a 100 °C, cSt	ASTM D445	7,2
Indice di Viscosità	ASTM D2270	172
Flash Point, °C	ASTM D93	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.