



LUX OIL 75W-80

TRANSMISSION OIL

Lux Oil 75W-80 è un lubrificante sintetico, fuel economy, sviluppato per soddisfare le esigenze di lubrificazione delle trasmissioni manuali e dei gruppi cambio-differenziale per le quali sono richiesti livelli prestazionali API GL-4. Il pacchetto di additivi utilizzato e l'eccellente qualità delle basi impiegate conferiscono al prodotto un'elevata stabilità termico-ossidativa, preservando il lubrificante dal deterioramento e consentendo l'estensione dell'intervallo di cambio olio.

Lux Oil 75W-80, grazie all'alto indice di viscosità ed all'elevata fluidità a freddo, assicura una massima efficienza del cambio sia alle basse che alle alte temperature. Inoltre le caratteristiche antiusura, antischiuma ed EP assicurano un'ottimale lubrificazione dei componenti meccanici anche nelle più gravose condizioni d'impiego.

SPECIFICHE

API	GL-4
MIL	MIL-L-2105D
ZF	TE-ML 06L/08/17A/24A

CARATTERISTICHE

Analisi	Metodo Utilizzato	Valori Tipici
		LUX OIL 75W-80
Densità a 15°C, g/ml	ASTM D4052	0.86
Viscosità cinematica a 100 °C, cSt	ASTM D445	9.5
Indice di Viscosità	ASTM D2270	≥155
Flash Point, °C	ASTM D93	220
Pour Point, °C	ASTM D97	-42

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.