



# LUX OIL 80W-90

## TRANSMISSION OIL

**LUX OIL 80W-90** è un lubrificante minerale contenente additivi EP (estrema pressione) che lo rendono idoneo alla lubrificazione di ingranaggi soggetti ad elevati carichi (ponti, riduttori finali, prese di forza, rinvii angolari, ingranaggi planetari, ecc.) e laddove si richiede un livello di prestazioni API GL-5 ed una gradazione

SAE 80W-90.

**LUX OIL 80W-90** è particolarmente consigliato per gli ingranaggi ipoidi ZF e MAN, con un intervallo di cambio come suggerito dal costruttore.

L'impiego di tale lubrificante assicura una protezione ottimale degli ingranaggi contro ogni forma di usura (grippaggio, corrosione, ecc.) garantita dalle proprietà EP (estrema pressione) della formulazione, ma anche dalle proprietà anticorrosione e antiruggine.

### SPECIFICHE

API	GL-5
MIL	MIL-L-2105D
ZF	TE-ML 02B/05A/07A/12E

### CARATTERISTICHE

Analisi	Metodo Utilizzato	Valori Tipici
		LUX OIL 80W-90
Densità a 15°C, g/ml	ASTM D4052	0.895
Viscosità cinematica a 100 °C, cSt	ASTM D445	15.2
Indice di Viscosità	ASTM D2270	≥98
Flash Point, °C	ASTM D93	220
Pour Point, °C	ASTM D97	-24

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.