



LUX OIL ULTRA FE 5W30

OLI VEICOLI INDUSTRIALI

LUX OIL MOTOR OIL ULTRA FE 5W-30 è un olio motore completamente sintetico che risponde ai livelli prestazionali più severi richiesti per la trazione pesante, formulato combinando basi sintetiche di altissima qualità e una tipologia di additivi low SAPS al fine di assicurare un' allungamento della durata dei sistemi di trattamento dei gas di scarico.

SPECIFICHE

ACEA E4/E6/E7/E9, API CJ-4, CATERPILLAR ECF-3, VOLVO VDS-4, RENAULT RLD-3, MACK EO-0, PREMIUM PLUS, MB 228.31/228.51, MAN M3477/M3575/M3271-1/M3677, MTU CATEGORY 3.1, CUMMINS CES20081, DEUTZ DQC IV-10 LA, DETROIT DIESEL 93K218, SCANIA LOW AS

CARATTERISTICHE

Analisi	Metodo Utilizzato	Valori Tipici
		LUX OIL ULTRA FE 5W30
Densità relativa a 20°C	ASTM D4052	860
Viscosità cinematica 100°C	ASTM D445	12
Viscosità cinematica 40°C	ASTM D445	75
Indice di viscosità	ASTM D2270	160
Punto di Congelamento	ASTM D 97	-40
Punto di Infiammabilità COC	ASTM D 92	210

NOTA: I valori sopra riportati sono "tipici" relativi alla normale tolleranza di produzione e NON costituiscono una specifica.