

MG OIL TS 5W-30 X



HEAVY DUTY ENGINE OIL

DESCRIZIONE ED APPLICAZIONI

MG OIL 5W-30 X 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” (basso contenuto di Sulphated Ash, Phosphorus, Sulfur) al fine di assicurare un allungamento della durata dei sistemi di trattamento dei gas di scarico . *MG OIL 5W-30 X* permette un risparmio di carburante maggiore rispetto ai lubrificanti convenzionali ed assicura una vita più lunga al motore poiché riduce i fenomeni di usura (bore – polishing) grazie all’elevata detergenza e alle limitate perdite per evaporazione. L’altissima qualità delle basi sintetiche impiegate e la sua attenta ed innovativa formulazione garantiscono ottime partenze a freddo.

SPECIFICHE

MG OIL TS 5W-30 X	
ACEA	E4 / E6 / E7 / E9
API	CJ-4
CATERPILLAR	ECF-3
VOLVO	VDS-4
RENAULT	RLD-3
MACK	EO-O 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 ASH

CARATTERISTICHE

Analisi	Metodo Utilizzato	Valori Tipici
		<i>MG OIL TS 5W-30 X</i>
Densità a 15°C, g/ml	ASTM D4052	0.855
Viscosità cinematica	ASTM D445	12.05

a 100 °C, cSt		
Indice di Viscosità	ASTM D2270	165
Flash Point, °C	ASTM D93	228
Pour Point, °C	ASTM D97	-39
Total Base Number, mg KOH/g	ASTM D2896	10.85
Ceneri Solfatate, % m/m	ASTM D874	0.95

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.