

MG OIL LT 15W-40



HEAVY DUTY ENGINE OIL

DESCRIZIONE ED APPLICAZIONI

MG OIL LT 15W-40 è un lubrificante minerale formulato con basi di elevata qualità, sviluppato per l'impiego nei motori diesel sovralimentati operanti anche in condizioni di esercizio gravose.

La qualità delle basi impiegate e le caratteristiche dell'additivazione garantiscono un prolungamento degli intervalli di cambio d'olio, in accordo con le prescrizioni fornite dai costruttori. Inoltre le sue proprietà detergenti e disperdenti garantiscono un'elevata detergenza dei pistoni e di neutralizzare i prodotti acidi della combustione mantenendo pulito il motore.

SPECIFICHE

MG OIL LT 15W-40

ACEA	E3 / E5 / E7
API	CI-4 / SL
MB	228.3
VOLVO	VDS-3
MAN	M3275-1
MTU	TYPE 2
RENAULT	RLD - 2
MACK	EO-M +
DEUTZ	DQC III-10
CAT	ECF-1a / ECF-2

CARATTERISTICHE

Analisi	Metodo Utilizzato	Valori Tipici
		MG OIL LT 15W-40
Densità a 15°C, g/ml	ASTM D4052	0.880
Viscosità cinematica a 100 °C, cSt	ASTM D445	14.2
Indice di Viscosità	ASTM D2270	135
Flash Point, °C	ASTM D93	232
Pour Point, °C	ASTM D97	-24
Total Base Number, mg KOH/g	ASTM D2896	9.5

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.