

# 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

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

### 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.