

# MG OIL TS 10W-40



## HEAVY DUTY ENGINE OIL

### DESCRIZIONE ED APPLICAZIONI

*MG OIL TS 10W-40* è un lubrificante multigrado sintetico ad alte prestazioni, opportunamente studiato per la lubrificazione di motori sovralimentati operanti in condizioni d'esercizio severo e che consente allungamenti degli intervalli di cambio previsti. *MG OIL TS 10W-40* è formulato con basi di alta qualità ed additivi opportunamente selezionati che conferiscono al lubrificante una buona pompabilità anche a basse temperature garantendo una lubrificazione ottimale in un range di temperatura abbastanza ampio.

Inoltre garantisce un'eccellente resistenza all'ossidazione anche in esercizio prolungato ed un elevato potere neutralizzante nei confronti dei prodotti acidi che si sviluppano nella fase di combustione evitando precipitazione dei prodotti di degradazione e la conseguente formazione di morchie.

### SPECIFICHE

#### *MG OIL TS 10W-40*

<b>ACEA</b>	<b>E4 / E6 / E7 / E9</b>
<b>API</b>	<b>CJ-4</b>
<b>MB</b>	<b>228.51</b>
<b>VOLVO</b>	<b>VDS-4</b>
<b>MAN</b>	<b>M3477</b>
<b>MTU</b>	<b>TYPE 3</b>
<b>SCANIA</b>	<b>LDF-2</b>
<b>RENAULT</b>	<b>RLD -3</b>
<b>MACK</b>	<b>EO-0</b>
<b>DAF</b>	<b>EXTENDED DRAIN</b>
<b>DEUTZ</b>	<b>DQC IV-LA</b>
<b>CUMMINS</b>	<b>CES20081</b>

### CARATTERISTICHE

Analisi	Metodo Utilizzato	Valori Tipici
		<i>MG OIL TS 10W-40</i>
Densità a 15°C, g/ml	ASTM D4052	0.868
Viscosità cinematica a 100 °C, cSt	ASTM D445	14.2
Indice di Viscosità	ASTM D2270	145
Flash Point, °C	ASTM D93	232
Pour Point, °C	ASTM D97	-36
Total Base Number, mg KOH/g	ASTM D2896	10.8

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.