

MG OIL 10W-30



AGRICOLTURE LINE

DESCRIZIONE ED APPLICAZIONI

MG OIL 10W-30 è un lubrificante multifunzionale di nuova concezione a tecnologia sintetica, in grado di rispondere alle esigenze di lubrificazione di componenti delle più moderne macchine agricole, mezzi da cantiere e movimento terra.

MG OIL 10W-30 è formulato con un pacchetto di additivi speciale ed è utilizzabile praticamente in tutte le apparecchiature normalmente utilizzate dalle macchine agricole e dai mezzi da cantiere e movimento terra quali, ad esempio, motori a benzina, motori diesel anche sovralimentati, trasmissioni meccaniche e idrostatiche, scatole di rinvio, ponti e trasmissioni anche con freni in bagno d'olio, circuiti e comandi idraulici, prese di forza idrauliche e meccaniche, compressori d'aria, etc.

SPECIFICHE

MG OIL 10W-30

API	CG-4 / SF GL-4
NEW HOLLAND	MAT3525 / MAT3526
JOHN DEERE	J 20C
MB	227.1
CATERPILLAR	TO-2
ALLISON	C-4

CARATTERISTICHE

Analisi	Metodo Utilizzato	Valori Tipici
		<i>MG OIL 10W-30</i>
Densità a 15°C, g/ml	ASTM D4052	0.870
Viscosità cinematica a 100 °C, cSt	ASTM D445	11.2
Indice di Viscosità	ASTM D2270	≥140
Flash Point, °C	ASTM D93	228
Pour Point, °C	ASTM D97	-30

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.