



MG OIL 10W

AGRICOLTURE LINE

DESCRIZIONE ED APPLICAZIONI

MG OIL 10W è un prodotto multifunzionale da impiegare in cambi, trasmissioni con freni e bagno d'olio, sollevatore idraulico, riduttori laterali, puleggia motrice, riduttori ruote, differenziali ed in tutti i sistemi che richiedono un lubrificante con gradazione SAE 10W.

SPECIFICHE

MG OIL 10W

| | |
|--------------------|---------------------|
| CATERPILLAR | TO-4 |
| ALLISON | C-4 |
| KOMATSU | KES 07.868.1 |

CARATTERISTICHE

| Analisi | Metodo Utilizzato | Valori Tipici |
|------------------------------------|-------------------|-------------------|
| | | <i>MG OIL 10W</i> |
| Densità a 15°C, g/ml | ASTM D4052 | 0.875 |
| Viscosità cinematica a 100 °C, cSt | ASTM D445 | 9.8 |
| Indice di Viscosità | ASTM D2270 | 145 |
| Flash Point, °C | ASTM D93 | 220 |
| Pour Point, °C | ASTM D97 | -27 |

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.