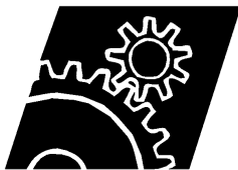


CARTER MS 100



LUBRIFICAZIONE

Prodotto per ingranaggi scoperti nell'industria zaccarifera.

IMPIEGHI

Ingranaggi scoperti

- Prodotto a base di bitume ed oli molto viscosi per lubrificare ingranaggi scoperti ed in particolare quelli degli zuccherifici.

SPECIFICHE

Specifiche internazionali

- NF-ISO 6743-6 categoria CKJ.

VANTAGGI

- Eccellenti caratteristiche Estrema Pressione ed anti usura.
- Ottima protezione contro la corrosione e la ruggine.
- Minima variazione della viscosità al variare della temperatura.
- Eccellente stabilità termica.
- Eccellente adesività sulle superfici metalliche.

CARATTERISTICHE	METODI	UNITA'	CARTER MS 100
Densità a 15 °C	ISO 3675	kg/m ³	972,5
Viscosità a 40 °C	ISO 3104	mm ² /s	6800
Punto d'infiammabilità in vaso aperto	ISO 2592	°C	226
Carico Timken	ASTM D 2509	lbs	45
4 sfere EP: carico di saldatura	DIN 51350-2	daN	400

I valori delle caratteristiche indicati nella tabella rappresentano, a titolo indicativo, dei valori tipici.

TOTAL ITALIA spa
Industria Aviazione Specialità
5 aprile 2001
CARTER MS 100
1/1



Se utilizzato secondo le ns raccomandazioni e per l'applicazione a cui è destinato, questo lubrificante non presenta rischi particolari per l'utilizzatore. La scheda di sicurezza conforme alla vigente legislazione Europea in materia, è a Vs disposizione tramite il ns personale di vendita.