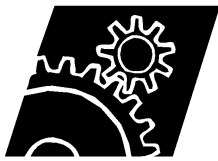


# CARTER EN 200



LUBRIFICAZIONE

Lubrificante plastico per ingranaggi scoperti e cavi.

## IMPIEGHI

Ingranaggi scoperti e cavi

**CARTER EN 200** è destinato alla lubrificazione di:

- Ingranaggi scoperti che ruotano a bassa velocità ed elevata potenza.
- Corone dentate.
- Cremagliere e guide di scorrimento.
- Cavi e catene metalliche.

## SPECIFICHE

Specifiche internazionali

- NF-ISO 6743-6 cat. CKH.

## VANTAGGI

- Eccellente aderenza dello strato lubrificante sul metallo, anche a temperature elevate.
- Elevato potere antiusura: protezione contro l'usura delle parti in movimento.
- Strato molto resistente: protezione delle superfici metalliche sottoposte all'azione dell'acqua, polveri abrasive e fumi corrosivi.
- Riduzione dei rumori e delle vibrazioni.
- Buona elasticità dello strato alle basse temperature per evitare fenomeni di fessurazione e scagliatura.

## MOVIMENTAZIONE - IGIENE - SICUREZZA

- **CARTER EN 200** deve essere preriscaldato prima dell'uso: prima dell'applicazione sgrassare le superfici metalliche per eliminare le particelle abrasive ed i residui inquinanti.

CARATTERISTICHE	METODI	UNITA'	CARTER EN 200
Densità a 15°C	ISO 3675	kg/m <sup>3</sup>	980
Viscosità residuo secco a 100°C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	230
Temperatura di scorrimento	ASTM D 127	°C	30
Punto d'infiammabilità in vaso aperto	ISO 2592	°C	> 250

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

TOTAL ITALIA spa  
Industria Aviazione Specialità  
5 luglio 2004  
CARTER EN 200  
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.