

# CARTER ENS 250 I



LUBRIFICAZIONE

Lubrificante plastico per ingranaggi scoperti e cavi.

## IMPIEGHI

### Ingranaggi scoperti e cavi

**CARTER ENS 250 I** è destinato alla lubrificazione di:

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

**CARTER ENS 250 I** è fluidificato con un solvente volatile che ne facilita l'applicazione

## SPECIFICHE

### Specifiche internazionali

- NF-ISO 6743-6 cat. CKJ.

## VANTAGGI

- Eccellente aderenza dello strato lubrificante sul metallo anche a temperature elevate.
- Elevato potere antiusura e EP: protezione dall'usura e dagli urti 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 che non permette i fenomeni di fessurazione e scagliatura.

## MOVIMENTAZIONE - IGIENE - SICUREZZA

- **CARTER ENS 250 I** contiene un solvente infiammabile; prima di applicarlo sgrassare le superfici metalliche per eliminare le particelle abrasive ed i residui inquinanti.

CARATTERISTICHE	METODI	UNITA'	CARTER ENS 250 I
Aspetto	A vista		Nero lucente
Densità a 15°C	ISO 3675	kg/m <sup>3</sup>	920
Viscosità estratto secco a 100°C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	250
Viscosità con solvente a 40°C	ISO 3104	°E	20

TOTAL ITALIA  
Industria Aviazione Specialità  
14 ottobre 2002  
CARTER ENS 250 I  
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.