

# CARTER ENS 400



LUBRIFICAZIONE

Lubrificante plastico per ingranaggi scoperti e cavi.

## IMPIEGHI

Ingranaggi scoperti e cavi

**CARTER ENS 400** 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.

**CARTER ENS 400** è fluidificato con un solvente volatile che ne facilita l'applicazione.

## 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 della pellicola alle basse temperature per evitare fenomeni di fessurazione e scagliatura.

## MOVIMENTAZIONE - IGIENE - SICUREZZA

- **CARTER ENS 400** 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 400
Densità a 15°C	ISO 3675	kg/m <sup>3</sup>	998
Viscosità estratto secco a 100°C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	455
Viscosità con solvente a 25°C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	545
Temperatura di rammollimento estratto secco	ASTM D 36	°C	43
Punto d'infiammabilità in Vaso Aperto.	ISO 2592	°C	< 55

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

TOTAL ITALIA spa  
Industria Aviazione Specialità  
5 luglio 2004  
CARTER ENS 400  
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.