

CARTER ENS-EP 700



LUBRIFICAZIONE



Lubrificante plastico per ingranaggi nudi e cavi.

IMPIEGHI

Ingranaggi scoperti e cavi

CARTER ENS/EP 700 è destinato alla lubrificazione di:

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

CARTER ENS/EP 700 è fluidificato con un solvente volatile che ne facilita l'applicazione (aérosol).

SPECIFICHE

Specifiche internazionali

- NF-ISO 6743-6 cat. CKJ-DIL.

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 evita fenomeni di fessurazione e scagliatura.

MOVIMENTAZIONE - IGIENE - SICUREZZA

- **CARTER ENS/EP 700** 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/EP 700
Densità a 15°C	ISO 3675	kg/m ³	947
Viscosità estratto secco a 100°C	ISO 3104	mm ² /s	700
Viscosità con solvente a 25°C	ISO 3104	mm ² /s	550
Temperatura di rammollimento estratto secco	ASTM D 36	°C	45
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 s.r.l.

Via Tolmezzo, 15 – 20132 Milano (Italia)

27-07-2011 (annulla e sostituisce la versione del 10-11-2010)

CARTER ENS-EP 700

1/1

Questo lubrificante, utilizzato secondo le nostre raccomandazioni e per l'applicazione per cui è previsto, non presenta rischi particolari. Una scheda dati di sicurezza conforme alla legislazione in vigore nella U.E. è disponibile presso il vostro consulente commerciale.