

CHAMPION LITHIUM GREASE EP 3

Questo grasso vanta proprietà di resistenza alle pressioni elevate per le applicazioni con carichi gravosi. Offre una buona stabilità all'ossidazione e una buona protezione contro l'usura, oltre ad assicurare una lubrificazione prolungata. È resistente all'acqua e mostra buone proprietà termiche. Può essere utilizzato a temperature elevate e rimane pompabile anche a basse temperature, per questo motivo può essere utilizzato per i cuscinetti soggetti a carichi gravosi e in ambienti umidi.

APPLICAZIONI

Questo tipo di grasso può essere usato sia nelle applicazioni industriali, sia in quelle automobilistiche. Esso garantisce la lubrificazione di componenti sottoposti a carichi o sollecitazioni gravosi, come cuscinetti, cuscinetti di scorrimento, assali e giunti. Può essere impiegato per la lubrificazione di motori elettrici o ventilatori. Arco di temperatura: da -30 °C a +120 °C, Max. +130 °C.

CARATTERISTICHE

. Funzionamento in condizioni di carichi estremamente gravosi.: Funziona con componenti sotto carichi molto gravosi

SPECIFICA

| | | | |
|------------|---------|------------|----------|
| DIN | 51502 | ISO | 6743 |
| DIN | KP3K-30 | ISO | L-XCCFB3 |

CARATTERISTICHE TIPICHE

| Prova | Metodo | Unità | Risultati medi |
|------------------------------------|---------------------------|--------|----------------|
| Consistenza | Visual | | Smooth |
| Colore | VISUAL | | Light Brown |
| Classificazione NLGI | ASTM D217 | | 3 |
| Penetrazione eseguita [60 passate] | ISO 2137 | 0.1 mm | 235 |
| Punto di gocciolamento | ISO 2176/IP 396 | °C | 195 |
| Four Ball Weld Load | ASTM D2596/ DIN51350:4 | N | 2400 |

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei prodotti per consentire ai nostri clienti di usufruire delle più recenti innovazioni tecniche.

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com

