

Q8 Rembrandt EP 00

Grasso EP al litio

Descrizione

Q8 Rembrandt EP 00 è un grasso al litio additivato EP, per applicazioni industriali ed automobilistiche, raccomandati per la lubrificazione dei cuscinetti piani ed a rotolamento.

Applicazioni

Q8 Rembrandt EP 00 è un prodotto molto morbido che trova specifico impiego nella lubrificazione a grasso di riduttori in carter chiusi ed impianti centralizzati dotati di tubazioni di piccolo diametro.

Proprietà

- Ottima stabilità meccanica in esercizio (mantenendo la loro consistenza anche dopo una azione di stress dinamico prolungato).
- Garantiscono discrete capacità di carico, che consentono di formare veli lubrificanti tenaci e continui in ampio intervallo di temperature, indicativamente compreso tra -20° e + 130°C.
- Ottima resistenza all'ossidazione, quindi all'invecchiamento, grazie alla scelta delle materie prime ed alla specifica additivazione antiossidante.

Salute, sicurezza e ambiente

Per queste informazioni si faccia riferimento alla Scheda di Sicurezza a disposizione dei Clienti

Specifiche

DIN 51502 GP00K-20 ISO 6743 L-XBCEB00

Caratteristiche chimico-fisiche

| | Metodologia | Unità | Tipico |
|--|-------------|--------|---------|
| Colore | Visivo | - | Bruno |
| Consistenza, grado NLGI | NLGI | - | 00 |
| Penetrazione lavorata, 25 °C, 60 colpi | ASTM D 217 | 0.1 mm | 400-430 |
| Punto di colamento | ASTM D 566 | °C | 150 |

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.