

## Informazioni di prodotto 07.10.37

07-05-2024

### Kroon-Oil Q11 Xtreme Duty Grease EP 2

#### Descrizione

Q11 Xtreme Duty Grease EP 2 è un grasso di nuova generazione resistente all'acqua di alta qualità costituito da una miscela di oli minerali viscosi e da una base di sapone "Mixed Complex". Questo addensante avanzato permette di integrare gli additivi antiusura e "Estreme Pressioni" direttamente nella struttura del sapone, assicurandone il costante contatto diretto con i componenti da lubrificare. La sua formula avanzata conferisce al prodotto le seguenti esclusive proprietà:

- Elevata aderenza ai metalli
- Eccezionale resistenza all'acqua
- Eccellente stabilità meccanica
- Ottima resistenza alla corrosione e all'usura
- Eccellente pompabilità
- Elevate proprietà "Estreme Pressioni"
- Ottima resistenza agli urti e ai carichi improvvisi

#### Applicazione

Q11 Xtreme Duty Grease EP 2 è un grasso "Mixed Complex" di alta qualità con un'elevatissima resistenza ai carichi pesanti e all'acqua. Per questo, il prodotto è ideale per l'uso in applicazioni estremamente gravose in ambienti umidi e/o corrosivi. Tra le applicazioni sono compresi settori dell'industria pesante, del movimento terra e dell'agricoltura.

#### Specifiche

NLGI Grade 2

ISO 12924, L-XB(F)CIB2

DIN 51 502, OGFP2K-20

#### Caratteristiche tipiche

Densità a 15°C, kg/l	0,960
Penetrazione (con lavorazione), 0,1 mm	265-295
Punto di goccia, °C	>260
Limiti di temperatura, °C	-20 / +120
Viscosità olio base, 40°C, mm <sup>2</sup> /s	460,00
Carico di saldatura a 4 sfere, N	7500

#### Confezioni disponibili



37234

Q-Cartuccia 400 gr



37235

Secchio 18 kg



37236

Fusto 50 kg



37237

Fusto 180 kg

I dati contenuti nella presente scheda informativa di prodotto intendono aiutare il lettore a familiarizzarsi con le proprietà e le possibili applicazioni dei nostri prodotti. Malgrado la massima cura apportata alla redazione della presente pubblicazione, il suo autore declina qualsiasi responsabilità in caso di danni causati da incompletezza e/o imprecisione di queste informazioni, in particolare se dovute ad evidenti errori di stampa. I termini di consegna del fornitore si applicano a tutte le forniture di prodotti. Si consiglia al lettore di consultare il fornitore per la scelta definitiva del prodotto, soprattutto in caso di applicazioni critiche. Nell'ottica della ricerca e dello sviluppo continui dei prodotti, le informazioni ivi contenute sono soggette a modifica senza preavviso.