

## Informazioni di prodotto 07.10.19

17-05-2025

### Compound OGL EP 0/1

#### Descrizione

Compound OGL EP 0/1 è un grasso lubrificante di alta qualità composto da un olio di base molto spesso e un sapone "Mixed-Complex" ed è integrato con speciali additivi anticorrosione, antiusura e 'Estreme Pressioni' per ottenere le seguenti proprietà:

- Aderenza ai metalli molto elevata
- Eccezionale stabilità meccanica, da cui deriva una lunga durata
- Resistente all'acqua
- Ottima resistenza alla corrosione e all'usura
- Eccellente pompabilità
- Eccellenti proprietà a pressione elevata
- Resistente agli urti, alle vibrazioni e ai carichi improvvisi
- Senza piombo e nitriti; contiene ingredienti non tossici
- Massima riduzione dell'usura

#### Applicazione

Compound OGL EP 0/1 è un grasso di qualità premium per ingranaggi aperti, progettato per resistere in impieghi gravosi in svariati settori industriali. Compound OGL EP 0/1 è adatto per ralle e ingranaggi aperti di applicazioni pesanti, quali piattaforme girevoli e catene di trasmissione funzionanti in ambiente esterno o polveroso. Compound OGL EP 0/1 offre inoltre un'efficace protezione contro la corrosione.

#### Specifiche

NLGI Grade 0-1

ISO 12924: L-XB(F)DIB0.5

DIN 51502: OGP0.5N-20

#### Caratteristiche tipiche

Penetrazione (con lavorazione), 0,1 mm	340
Punto di goccia, °C	250
Limiti di temperatura, °C	-25/150
Viscosità olio base, 40°C, mm <sup>2</sup> /s	850,00
Carico di saldatura a 4 sfere, N	7500

#### Confezioni disponibili



32570



33739

Q-Cartuccia 400 gr    Secchio 18 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.