

Mobilux EP

Grassi EP multifunzionali al sapone di litio

Descrizione

I Mobilux EP sono grassi multifunzionali al sapone di litio contenenti un additivo EP senza piombo.

Le caratteristiche del sapone, della base minerale e del pacchetto di additivi assicurano una elevata stabilità strutturale, ottima resistenza all'ossidazione e forniscono eccezionale protezione contro l'usura, la ruggine ed il dilavamento con acqua.

I Mobilux EP possono quindi essere utilizzati in un vasto campo di temperature ed in presenza di carichi d'urto e pressioni elevate.

Prerogative

I Mobilux EP garantiscono:

- Eccellente protezione contro la ruggine e la corrosione
- Buona resistenza al dilavamento con acqua.
- Buona stabilità strutturale.
- Lunga vita in servizio.

Forniscono, inoltre, i seguenti vantaggi:

- Protezione dell'ambiente e salvaguardia della salute per l'assenza dalla formulazione di piombo e nitriti.
- Superiore protezione contro l'usura in condizioni di carichi elevati e d'urto.
- Incremento della vita operativa dei cuscinetti in ambienti umidi.

Applicazioni

I Mobilux EP sono particolarmente indicati per la lubrificazione di cuscinetti a radenza e volventi soggetti a vibrazioni ed a carichi elevati o d'urto, operanti in un vasto campo di temperature ed in presenza di umidità. I Mobilux EP sono quindi idonei per l'impiego su laminatoi, macchinario di miniere, cave, cementerie e cartiere. Possono essere vantaggiosamente impiegati anche per la lubrificazione di slitte, guide e camme. Il campo di impiego consigliato è compreso tra le temperature di -20 a +130°C.

Salute e Sicurezza

Sulla base delle informazioni tossicologiche disponibili è stato determinato che questo prodotto, quando correttamente utilizzato, non ha effetti nocivi sulla salute. Maggiori informazioni del prodotto sono incluse nella Scheda di Igiene e Sicurezza del Lavoro che può essere richiesta alla Mobil Oil Italiana.

Caratteristiche tipiche (Valori medi indicativi)

Mobilux EP	023	0	1	2	3	460
Colore	Nocciola					
Tipo di sapone	Litio					
Tipo di olio	Minerale					
Consistenza (NLGI)	000	0	1	2	3	2
Penetrazione sul lavorato (ASTM D217), mm/10	460	355	310	265	220	280
Viscosità olio base, cSt a 40°C.	320	150	150	150	150	460
Punto di goccia, °C	180	180	180	180	185	180

La Mobil si riserva il diritto di variare la formulazione senza preavviso. Si consiglia di verificare con i nostri Servizi Tecnici le prerogative e l'applicabilità del prodotto.

<http://www.exxonmobil.com/pdssearch/search.asp?chooseLanguage=it>

Novembre '01