



APPLICAZIONI

Eni Grease MU EP 2 è un grasso 'multipurpose' EP (estreme pressioni) al litio di aspetto pomatoso e colore giallo-marrone.

Consente di resistere alle massime sollecitazioni meccaniche che si manifestano in organi soggetti a forti carichi anche impulsivi e di evitare il contatto diretto delle superfici costituenti l'accoppiamento lubrificato.

Eni Grease MU EP 2 è utilizzato nei cuscinetti piani e a rotolamento anche caricati operanti ad alta temperatura e in accoppiamenti con condizioni di lubrificazione all'avviamento particolarmente critiche.

La capacità di sopportare sollecitazioni dinamiche di carattere impulsivo allarga ulteriormente il suo vasto campo di applicazioni.

VANTAGGI CLIENTE

- L'alto punto di gocciolamento ne consente l'impiego senza inconvenienti in un vasto campo di temperature. **Eni Grease MU EP 2** supera le prove FAG FE 9 (DIN 51821-02) e SKF R2F a 120°C.
- Esercita un efficace potere antiruggine senza essere aggressivo anche nei confronti dei metalli gialli. E' dotato di particolare adesività nei confronti delle superfici sulle quali è applicato e pertanto resiste efficacemente alle vibrazioni che tendono a distaccare il grasso.
- Dotato di caratteristiche di idrorepellenza può essere impiegato in ambiente umido ed in presenza di acqua.
- Forte stabilità meccanica, termica e che consentono al grasso di mantenere inalterate le proprie caratteristiche anche dopo intense e prolungate sollecitazioni meccaniche e termiche.
- Le caratteristiche 'multipurpose' facilita la valorizzazione dei prodotti di lubrificazione e di conseguenza lo stoccaggio a magazzino.

SPECIFICHE ED APPROVAZIONI

- ISO 12924 L-XBCHB 2
- DIN 51825 KP 2K -20





CARATTERISTICHE

Proprietà	Metodo	Unità	Tipico
Consistenza (Grado NLGI)	-	-	2
Tipo di ispessente	-	-	litio
Tipo di olio base	-	-	minerale
Viscosità olio base a 40 °C	ASTM D 7042	mm ² /s	160
Aspetto visivo	-	-	pomatoso
Colore	-	-	giallo marrone
Punto Goccia	ASTM D 566	°C	200
Penetrazione a 60 doppi colpi	ASTM D 217	dmm	280
Timken OK load	ASTM D 2509	lbs	45



eni