



APPLICAZIONI

Eni Grease MU EP 2 è un grasso 'multipurpose' al litio, di aspetto pomatoso e colore giallo-marrone e con una specifica additivazione EP (Estreme Pressioni).

Indicato per la lubrificazione di cuscinetti piani e a rotolamento, anche carichi, operanti ad alte temperature ed in accoppiamenti con condizioni di lubrificazione all'avviamento particolarmente critiche.

Le caratteristiche 'multipurpose' dell' **Eni Grease MU EP 2** lo rendono inoltre adatto per la lubrificazione di ingranaggi ed altri componenti sottoposti a vibrazioni ed operanti ad alte temperature;

Eni Grease MU EP 2 supera le prove FAG FE 9 (DIN 51821-02) e SKF R2F a 120°C.

VANTAGGI CLIENTE

- Le caratteristiche 'multipurpose' del grasso consentono la razionalizzazione dei prodotti di lubrificazione in magazzino
- L'alto punto di gocciolamento ne consente l'impiego senza inconvenienti in un vasto campo di temperature.
- Esercita un efficace potere antiruggine senza essere aggressivo anche nei confronti dei metalli gialli
- Dotato di caratteristiche di idrorepellenza può essere impiegato in ambiente umido ed in presenza di acqua
- Mantiene inalterate le proprie caratteristiche anche dopo intense e prolungate sollecitazioni meccaniche e termiche
- Particolare adesività alle superfici metalliche, resiste efficacemente alle vibrazioni ed agli urti
- Le caratteristiche antiusura aiutano a proteggere e prolungare la vita dei macchinari

SPECIFICHE - APPROVAZIONI

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





CARATTERISTICHE

Proprietà	Metodo	Unità	Tipico
Aspetto	-	-	omogeneo pomatoso
Colore	-	-	giallo marrone
Tipo di olio base	-	-	minerale
Viscosità olio base a 40°C	ASTM D 7042	mm ² /s	160
Tipo di ispessente	-	-	litio
Consistenza (Grado NLGI)	-	-	2
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
Water washout a 38°C	ASTM D 1264	%	max 5%
EMCOR test in acqua distillata	IP 220	-	0/1
4 sfere wear	ASTM D 2266	mm	260
Corrosione rame	ASTM D 4048	-	1a
Intervallo di temperatura		°C	-20/+120



eni