



APPLICAZIONI

Eni Grease LP 0 è un grasso di aspetto pomatoso di colore nero, formulato con base minerale e sapone misto di litio-calcio.

La speciale additivazione EP (Estrema Pressione) impartisce al grasso particolari caratteristiche antiusura ed antisaldanti capace di resistere alle massime sollecitazioni meccaniche che si manifestano in organi soggetti a forti carichi con accoppiamenti di strisciamento.

Eni Grease LP 0 presenta spiccate proprietà adesivanti ed idrorepellenti che lo rendono particolarmente indicato per la lubrificazione in ambienti dove è presente l'acqua.

Eni Grease LP 0 è stato formulato per soddisfare tutte quelle applicazioni che richiedono forte adesività, resistenza alle alte temperature, al dilavamento dell'acqua, a carichi e vibrazioni.

Raccomandato per l'industria siderurgica in particolare per la lubrificazione di cuscinetti piani, volventi, ingranaggi carichi, riduttori, snodi, funi e catene richiedenti un grasso di gradazione 0.

Ottima pompabilità, indicato per impianti di lubrificazione centralizzata.

VANTAGGI CLIENTE

- Grasso con prestazioni a lunga durata grazie alla particolare tecnologia formulativa ed all'elevata resistenza all'ossidazione
- Ottime proprietà adesivanti e di resistenza al dilavamento dell'acqua per impieghi in ambienti umidi ed in presenza di acqua
- Elevata resistenza ai carichi, urti e vibrazioni
- Ottime proprietà anticorrosive ed antiruggine

SPECIFICHE - APPROVAZIONI

- ISO 12924 L-XBCHB 0
- DIN 51826 GP 0K -20





CARATTERISTICHE

Proprietà	Metodo	Unità	Tipico
Aspetto	-	-	omogeneo pomatoso
Colore	-	-	bruno scuro
Tipo di olio base	-	-	minerale
Viscosità olio base a 40°C	ASTM D 7042	mm ² /s	160
Tipo di ispessente	-	-	litio/calcio
Consistenza (Grado NLGI)	ASTM D 217	-	0
Punto goccia	ASTM D 566	°C	160
Penetrazione a 60 doppi colpi	ASTM D 217	dmm	370
Timken OK load	ASTM D 2509	lbs	45
Intervallo di temperatura	-	°C	-20/+120

AVVERTENZE

- Ulteriori informazioni sono disponibili nella Scheda di Sicurezza

