



APPLICAZIONI

Eni Grease 30 è un grasso a base di litio di colore giallo marrone ed aspetto pomatoso, studiato e realizzato per essere impiegato come grasso 'multipurpose' nella lubrificazione generale degli autoveicoli: cuscinetti, mozzi delle ruote, pompa dell'acqua, dinamo, motorino d'avviamento, chassis, ecc.

La forte stabilità meccanica e chimica consentono al grasso di mantenere inalterate le proprie caratteristiche anche dopo intense e prolungate sollecitazioni meccaniche e termiche.

Eni Grease 30 è dotato di particolare adesività nei confronti delle superfici sulle quali è applicato, offrendo una buona resistenza alle vibrazioni che tendono al distaccamento e di caratteristiche di idrorepellenza che ne consentono l'impiego in ambiente umido.

L'alto punto di gocciolamento inoltre, consente l'impiego del prodotto senza inconvenienti in un ampio intervallo di temperature.

VANTAGGI CLIENTE

- Prodotto multipurpose, semplifica la gestione dei prodotti a stoccaggio
- Impiegabile per la lubrificazione e la protezione di componenti in materiale ferroso e non ferroso

SPECIFICHE - APPROVAZIONI

- ISO 12924 L-XBCHA 2
- DIN 51825 K 2K -20
- ASTM D 4950 GB





CARATTERISTICHE

Proprietà	Metodo	Unità	Tipico
Aspetto	-	-	omogeneo pomatoso
Colore	-	-	giallo marrone
Tipo di olio base	-	-	minerale
Viscosità olio base a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	100
Tipo di ispessente	-	-	litio
Consistenza (Grado NLGI)	ASTM D 217	-	2
Punto goccia	ASTM D 566	°C	200
Penetrazione a 60 doppi colpi	ASTM D 217	dmm	280
Separazione olio	ASTM D 1742	% (m/m)	<2
Intervallo di temperatura	-	°C	-20/+120



eni