



APPLICAZIONI

Eni Grease CC 3 è un grasso al calcio anidro di colore giallo ed aspetto butirroso-pomatoso.

La base calcica conferisce buone caratteristiche di idrorepellenza in presenza di acqua sia calda che fredda.

Eni Grease CC 3 può essere applicato mediante ingrassatori a pressione automatici o manuali per la lubrificazione di perni, cuscinetti piani, guide e snodi anche esposti all'azione dell'umidità e dell'acqua e sottoposti a sollecitazioni termiche e meccaniche (velocità e pressione) non gravose.

Non si presta ad essere impiegato negli impianti di lubrificazione centralizzata.

VANTAGGI CLIENTE

- Forma sulle superfici dove è applicato uno strato dotato di buone caratteristiche lubrificanti e protettive
- Idrorepellente ed insolubile sia in acqua fredda che in acqua calda

SPECIFICHE - APPROVAZIONI

- ISO 12924 L-XBBGA 3
- DIN 51825 K 3G -20





CARATTERISTICHE

Proprietà	Metodo	Unità	Tipico
Aspetto	-	-	omogeneo pomatoso
Colore	-	-	ambrato chiaro
Tipo di ispessente	-	-	calcio anidro
Consistenza (Grado NLGI)	ASTM D 217	-	3
Penetrazione a 60 doppi colpi	ASTM D 217	dmm	235
Tipo di olio base	-	-	minerale
Viscosità olio base a 40°C	ASTM D 7042	mm ² /s	100
Punto goccia	ASTM D 566	°C	150
Separazione olio	ASTM D 1742	% (m/m)	2
Water washout a 79°C	ASTM D 1264	% (m/m)	2
Intervallo di temperatura	-	°C	-20/+80

AVVERTENZE

- Si raccomanda di non miscelare con grassi di diversa tipologia (ispessente) per evitare problemi di incompatibilità

