



## APPLICAZIONI

**Eni Grease CC 4** 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 4** è utilizzato per la lubrificazione di perni, cuscinetti piani, ingranaggi aperti, guide e snodi anche esposti all'azione dell'umidità e dell'acqua e sottoposti a sollecitazioni termiche e meccaniche.

Raccomandato per la lubrificazione delle guide degli scali di alaggio navale nelle operazioni di varo delle navi in combinazione con il prodotto Eni GR VN.

## 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 ED APPROVAZIONI

- DIN 51825 K 4G -20
- ISO 12924 L-XBBGA 4





## CARATTERISTICHE

Proprietà	Metodo	Unità	Tipico
Consistenza (Grado NLGI)	-	-	4
Aspetto	-	-	omogeneo
Colore	-	-	ambrato chiaro
Tipo di ispessente	-	-	calcio anidro
Tipo di olio base	-	-	minerale
Viscosità olio base a 40 °C	ASTM D 7042	mm <sup>2</sup> /s	100
Punto goccia	ASTM D 566	°C	150
Penetrazione a 60 doppi colpi	ASTM D 217	dmm	190
Intervallo di temperatura	-	°C	-20/+80
Water washout a 79°C	ASTM D 217	% (m/m)	2

## AVVERTENZE

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



eni