



APPLICAZIONI

Eni Grease NG 3 è un grasso a base minerale al calcio anidro, di colore grigio scuro ed aspetto pomatoso additivato con lubrificante solido.

La presenza di grafite conferisce buone proprietà antiusura e garantisce la lubrificazione anche in condizioni di lubrificazione limite.

Indicato per la lubrificazione di ingranaggi scoperti, funi, catene ed organi operanti a basse velocità, fortemente caricati ed in ambienti polverosi.

VANTAGGI CLIENTE

- Resistente all'azione dilavante dell'acqua, ideale per la lubrificazione di organi operanti all'esterno o in ambienti umidi
- Ottima protezione dalla ruggine e dall'usura degli organi lubrificati
- Ottima resistenza ai carichi ed alle vibrazioni

SPECIFICHE - APPROVAZIONI

- ISO 12924 L-XBBGA 3
- DIN 51825 KF 3G -20
- DIN 51826 OGF 3G -20
- ISO 6743/6 L-CKG 3





CARATTERISTICHE

Proprietà	Metodo	Unità	Tipico
Aspetto	-	-	omogeneo pomatoso
Colore	-	-	grigio nero
Tipo di olio base	-	-	minerale
Viscosità olio base a 40°C	ASTM D 7042	mm ² /s	100
Tipo di ispessente	-	-	calcio anidro
Lubrificante solido	-	-	grafite
Consistenza (Grado NLGI)	-	-	3
Punto goccia	ASTM D 566	°C	140
Penetrazione a 60 doppi colpi	ASTM D 217	dmm	235
Separazione olio	ASTM D 1742	% (m/m)	<4
Intervallo di temperatura	-	°C	-20/+100



eni