



ANWENDUNGEN

Eni Grease NG 3 ist ein dunkelgraues Fett auf Mineralölbasis, angereichert mit wasserfreiem Kalzium. Glatte, strukturierte Optik, mit festem Schmiermittel versetzt. Das Vorhandensein von Graphit sorgt für gute Verschleißschutzeigenschaften und gewährleistet die Schmierung auch unter Grenzschmierbedingungen. Geeignet für die Schmierung von offenen Getrieben, Seilen, Ketten und Aggregaten, die bei niedrigen Geschwindigkeiten, hoher Belastung und in staubiger Umgebung betrieben werden.

ANWENDERVORTEILE

- Beständig gegen Auswaschen durch Wasser, ideal für die Schmierung von Geräten, die im Freien oder in feuchten Umgebungen betrieben werden
- Hervorragender Rost- und Verschleißschutz der geschmierten Teile
- Hervorragende Widerstandsfähigkeit gegen schwere Lasten und Vibrationen

SPEZIFIKATIONEN - FREIGABEN

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





EIGENSCHAFTEN

Eigenschaft	Methode	Einheit	Typisch
Aussehen	-	-	homogen glatt
Farbe	-	-	schwarz grau
Art des Verdickers	-	-	wasserfreies Calcium
Konsistenz (NLGI Klasse)	ASTM D 217	-	3
Walkpenetration nach 60 Doppelhüben	ASTM D 217	dmm	235
Festschmierstoff	-	-	Graphit
Art des Grundöles	-	-	mineralisch
Grundölviskosität bei 40 °C	ASTM D 7042	mm ² /s	100
Tropfpunkt	ASTM D 566	°C	140
Ölabscheidung	ASTM D 1742	% (m/m)	<4
Temperaturbereich	-	°C	-20/+100



eni