

Datenblatt für: FUCHS RENOLIT H 443-HD 88 1kg Dose



FUCHS RENOLIT H 443-HD 88 1kg Dose FUCHS Hochleistungsfett EP NLGI 2-3, 1 kg Dose

RENOLIT H 443-HD 88 ist ein lithiumverseiftes EP-Schmierfett mit Haftzusätzen. Einsatzgebiet: Wälz- und Gleitlager bei hoher Belastung, stoßweise und schwingende Beanspruchung, z.B. Unwuchtmotoren, Schwingsieben, Rüttlern, Vibratoren, Bodenverdichterwalzen, Elektromotoren, Brecher, Pumpen, Belastung in sehr weitem Drehzahlbereich. - Extrem haftend - Gut vor Korrosion schützend - Alterungsbeständig - Gutes Lasttragevermögen - Gut förderbar - Geeignet auch bei oszillierenden Bewegungen

Art.Nr. (L) A00206323

Art.Nr. (H) FUCHS RENOLIT H 443-HD 88 1kg Dose

EAN / Barcode



FUCHS RENOLIT H 443-HD 88 1kg Dose

Ihr Preis auf Anfrage

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

Baureihe	RENOLIT H 443-HD 88
Chemische Basis	Lithiumseifenfett
Einsatztemperaturbereich	-30°C bis +140°C
Farbe	grün
Gebindebezeichnung	Dose
Kurzbezeichnung	RENOLIT H 443-HD 88 Hochleistungsfett