

STRUB Gear Grease N 1424

Fliessfett der NLGI-Klasse 0

Art.-Nr. 30143

Beschreibung

STRUB Gear Grease N 1424 ist ein hochwertiges, guthaftendes Spezialgetriebefliessfett mit ausgeprägten Hochdruckeigenschaften (enthält EP-Additive), daraus resultiert eine hohe Schmierfähigkeit. Ausgezeichnete Walkstabilität, dadurch sehr geringe Konsistenzänderung mit hervorragendem Korrosionsschutz und hoher Oxidationsstabilität (Alterungsbeständigkeit).

Mischbar und verträglich mit allen andern Marken-Schmierfetten des vergleichbaren Typs.
DIN 51502: GP 0 H-30

Anwendung

STRUB Gear Grease N 1424 ist für alle fettgeschmierten Getriebe, wo ein Fliessfett der NLGI-Klasse 0 vorgeschrieben ist. Für Getriebemotoren (wie z.B. BAUER-Getriebemotoren) und bei entsprechend guter Abdichtung für Rollen-, Kugel- und Nadellager.

Technische Daten

Farbe	visuell	braun
Tropfpunkt	°C	> 150
Walkpenetration (60 Hübe)	10/mm / 25 °C	355 - 385
NLGI-Klasse	DIN/ISO 2137	0
Aufsteifmittel	-	Natrium
Shell 4 Kugel Apparat	N	2200
Einsatztemperatur	°C	- 30°C bis + 100°C

Transport

ADR/SDR kein Gefahrgut

Entsorgung

LVA VeVA / EAK: 12 01 12

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf den allgemeinen Kenntnissen und Einsatzmöglichkeiten. Strub + Co. AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemäßem Einsatz der Produkte resultieren. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Generell kann aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Unsere Produkte werden stetig weiterentwickelt. Deshalb behält sich Strub + Co. AG das Recht vor, alle technischen Daten in diesem Datenblatt jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.