



Anti-Friction Spray

Reduziert Werkzeugreibung und -wärmeaufbau auch auf härtesten Metallen.

Beschreibung

Anti-Friction Spray ist ein leistungsstarkes Schmiermittel-Aerosol, das aus seifenartigem Gleitmittel sowie Verschleißschutz- und Hochdruckadditiven ohne Chlor formuliert ist.

Eigenschaften

Anti-Friction Spray gewährt besten Verschleißschutz und Extremdruckfestigkeit, um die Werkzeugstabilität auf härtesten Materialien deutlich zu verbessern.

Anti-Friction Spray reduziert die Reibung und hält den Schmierfilm aufrecht.

Anti-Friction Spray bietet maximalen Verschleißschutz.

Anti-Friction Spray sorgt aufgrund seiner geringen Oberflächenspannung für ausgezeichnete Benetzbarkeit und optimale Schmierung beim Bohren und Gewindeschneiden.

Anti-Friction Spray erhöht die Effizienz, da es Energieverlust durch Wärme reduziert.

Anti-Friction Spray verlängert die Lebensdauer von Werkzeugen.

Anti-Friction Spray ist ein Aerosol mit einem nicht brennbaren Treibgas.

Anwendungen

Anti-Friction Spray wird besonders zum Bohren und Gewindeschneiden in härtesten Materialien, Edelstahl, legiertem und hochlegiertem Stahl empfohlen (nicht für Kupfer und dessen Legierungen verwenden).

Technische Daten

	Einheit	Wert
Aussehen	-	Flüssigkeit
Farbe	-	Klar, braun
Treibgas	-	HFO 1234ze/CO2
Volumen	ml	400

Gesundheit/Sicherheit

Informationen zur sicheren Handhabung und Verwendung dieses Produkts siehe Sicherheitsdatenblatt.

Lagerung & Handhabung

Vorsicht Druckbehälter: Vor Sonnenlicht und anderen Wärmequellen schützen.

Verfallsdatum

3 Jahre nach Herstellung

Das Herstellungsdatum ist am Boden der Dose angegeben, wie folgt:

1. Die ersten 3 Zahlen geben den Tag des jeweiligen Jahres an (159 - bedeutet 159. Tag des jeweiligen Jahres)
2. Buchstabe für Produktionslos des Tages (A, B, C etc.)
3. Zahl zur Kennzeichnung der Füllstandslinie (zwischen 1 und 5)
4. Die letzte Zahl, z.B. 9, gibt das Jahr - 2019 an

Hinweis

Die in dieser Veröffentlichung aufgeführten Daten beruhen auf unserem gegenwärtigen Wissens- und Erfahrungsstand. Aufgrund der zahlreichen Faktoren, die sich auf Verarbeitung und Gebrauch unseres Produkts auswirken können, entbinden diese Daten Anwender und Verarbeiter nicht von der Pflicht, ihre eigenen Untersuchungen und Tests durchzuführen. Diese Daten bedeuten weder eine Garantie von gewissen Eigenschaften, noch eine Eignung des Produkts für einen spezifischen Zweck. Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Proportionen, Gewichte usw., die hier aufgeführt sind, können ohne Vorankündigung jederzeit geändert werden und stellen keine vertraglich zugesicherte Qualität dieses Produkts dar. Es obliegt der Verantwortung des Empfängers dieses Produkts sicherzustellen, dass alle einschlägigen Eigentumsrechte sowie die bestehenden Gesetze und die Gesetzgebung befolgt werden.

Mobil™

Nutzungsbedingungen: © 2018. Alle Rechte durch Moove Lubricants Limited vorbehalten. Mobil und Mobil-Produkte, die in diesem Material genannt werden, sind registrierte Markenzeichen und Handelsmarken der Exxon Mobil Corporation oder einer ihrer Tochtergesellschaften und zum Gebrauch an Moove Lubricants Limited lizenziert. Moove Lubricants Limited ist für dieses Dokument sowie die Verwendung solcher Handelsmarken in diesen Texten verantwortlich. Dieses Dokument sowie die darin aufgeführten Markenzeichen und Handelsmarken dürfen ohne vorherige Zustimmung weder als Ganzes noch auszugsweise kopiert, reproduziert oder anderweitig verwendet werden.

Hergestellt von Moove Lubricants Limited.
Produktionsstätte: Dering Way, Gravesend, Kent DA12 2QX, Großbritannien +44 (0) 1474 564 311