

Technisches Datenblatt



Anwendungsdauer

wirkt während der Anwendung



Anwendungsgebiet

für alle Arten von Schmierung



Verbrauch

je nach Anwendung



Anwendungsintervall

bei Bedarf

Hochleistungsschmieröl

Anwendung

Vor Gebrauch gut schütteln! Die zu behandelnden Oberflächen gründlich reinigen. Danach das Produkt gleichmäßig aufsprühen und einwirken lassen.

Wirkungsweise

GAT Hochleistungsschmieröl bildet eine extrem starke Schutzbarriere zwischen beweglichen Komponenten. Dieser hocheffiziente Schmierfilm bietet ausgezeichneten Schutz und Schmierung für gewerbliche und industrielle Anwendung.

Vorteile

Schützt und schmiert Metalloberflächen zur effektiven Verringerung von Reibung und Verschleiß. Das Produkt durchdringt und verhindert Korrosion und Rost, verdrängt Feuchtigkeit, stoppt Quietschgeräusche und reduziert Reibung und Verschleiß auf allen Metalloberflächen. Das Produkt reinigt und schützt alle Metallkomponenten, Werkzeuge und Geräte, die hoher Feuchtigkeit und Windbelastungen ausgesetzt sind wie z. B. an elektrischen Kontakten in Fahrzeugen wie Autos, Boote, Motorräder usw. Unschlagbar für die Ölung von Ketten, Seilen, Rollen, Kugellagern, Ketteninnenlagern, Zahnrad- und Schneckengetrieben, Gelenken, Kupplungen, Drahtseilen, Scharniere, O-Ringe, Kabelzüge, Schlösser etc. Kann im Prinzip überall angewendet werden, wo Metallteile ständiger Reibung ausgesetzt sind. Sehr effektiv für Druckluftwerkzeuge.

Gebindegrößen	Verpackungseinheiten	Artikelnummer
---------------	----------------------	---------------

500 ml	12 x 500 ml	Art. 62117
--------	-------------	------------

weitere Gebindegrößen auf Anfrage verfügbar

Eigenschaften

Physikalischer Zustand	viskos
Farbe	bernsteinfarben
Dichte	0,96 g/cm ³ DIN 12185
Flammpunkt	-80 (Isobutane) °C
Viskosität	52 mm ² /s DIN EN ISO 3104

Kompatibilität

Vor der Anwendung auf lackierten Flächen, Gummi oder Kunststoff an einer verdeckten Stelle auf Materialverträglichkeit prüfen.

Sicherheitshinweise

Folgen Sie den Instruktionen der Anwendungsbeschreibung auf dem Technischen Daten Blatt (TDS). Lesen Sie die Sicherheitshinweise in den Sicherheitsdatenblättern (MSDS) bevor Sie das Produkt anwenden. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Falls medizinischer Rat erforderlich ist, halten Sie den Behälter und/ oder sein Etikett bereit und rufen Sie beim hiesigen Giftinformationszentrum/ Arzt an.

Entsorgung

Dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung gemäß den nationalen/ regionalen Vorschriften entsorgen.

Unsere Informationen ergeben sich aus sorgfältigen Tests und Produktuntersuchungen und gelten als zuverlässig, dennoch können diese nur unverbindlich beraten.