

Technisches Datenblatt



Anwendungsdauer
wirkt während der Anwendung



Verbrauch
je nach Anwendung



Anwendungsgebiet
für alle Arten von Motoren



Anwendungsintervall
bei Bedarf

Injectorenlöser

Anwendung

Vor Gebrauch gut schütteln. Verschmutzungen grob entfernen und im Anschluss betroffene Verbindung großzügig einsprühen. Produkt ca. 10-15 min. wirken lassen.

Wirkungsweise

GAT Injectorenlöser enthält ausgewählte Rohstoffe für eine schnelle und effektive Lösung von festsitzenden Bauteilen wie zum Beispiel Injektoren, Zündkerzen und Glühkerzen. Bedingt durch eine starke Materialabkühlung werden Ablagerungen gelöst. Die enthaltenen Spezialschmierkomponenten sorgen im Anschluss für eine einfache und schonende Demontage.

Vorteile

Einfache und schnelle Anwendung, löst festsitzende Verbindungen effektiv und beugt „Abreißen“ dank Spezialschmierstoffen vor. Ideal für Wartungsarbeiten.

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

400 ml	24 x 400 ml	Art. 62164
--------	-------------	------------

weitere Gebindegrößen auf Anfrage verfügbar

Eigenschaften

Physikalischer Zustand	flüssig, Aerosol
Farbe	durchscheinend
Dichte	0,641 g/cm ³
Flammpunkt	< 0 (nicht anwendbar) °C

Kompatibilität

Anwendbar auf fast allen Metalloberflächen. Vor dem Auftragen auf lackierten Oberflächen, Gummi oder Kunststoff auf Materialverträglichkeit zu 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.