

Penetrating oil

MEHRZWECK-KRIECHFLÜSSIGKEIT

850001/12.22

Rev. 0

BESCHREIBUNG & ANWENDUNGEN

PENETRATING OIL ist eine Mehrzweck-Kriechflüssigkeit.

KRIECHÖL löst verrostete oder festgefressene Schrauben, Muttern, Bolzen, Federn, Scharniere, Schlösser und Kettenglieder, sowie Metallkomponenten in der Automobil- und Industrierausrüstung.

Andere Anwendungen sind das Reinigen von Teilen vor dem Schmieren und als leichtes Schmiermittel und Rostschutzmittel.

PENETRATING OIL wird auch zum Lösen von Teer, Fett, Schmutz und anderen Kohlenstoffablagerungen verwendet.

Es vermeidet und verhindert Quietschen und Knarren und greift Metallteile nicht an.

VORTEILE

- Hervorragende Durchdringungs- und Benetzungskraft
- Bekämpft Korrosion
- Löst Rost, schmiert und weist Feuchtigkeit ab
- Nicht aggressiv gegenüber den meisten Materialien
- Hinterlässt einen Schutzfilm
- Benutzerfreundlich

VERPACKUNGEN

- Erhältlich in Weißmetallsprühdosen von 500 ML.
- Doppelkugelhahn für den Einsatz in mehreren Positionen.
- Lieferung mit 2 Sprühdüsen: 1 kurz und 1 lang (100mm)

Penetrating oil

UMWELT, GESUNDHEIT & SICHERHEIT

Brennbar! Nicht Temperaturen über 50°C anwenden.

Wir verweisen auf das Sicherheitsdatenblatt für weitere Informationen bezüglich der Handhabung und Lagerung des Produktes, sowie die nötigen Erste-Hilfe-Maßnahmen bei Unfällen.

Die Produktentsorgung nach Gebrauch muss in Übereinstimmung mit den örtlich geltenden Vorschriften zur Sprühdosenentsorgung erfolgen. Nur wegwerfen, wenn völlig entleert. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Antriebsgas (Propan-Butan) ohne Ozonabbaupotenzial.

Haltbarkeitsdatum: 3 Jahre.

EIGENSCHAFTEN

EIGENSCHAFTEN	EINHEITEN	METHODEN	DURCHSCHNITTSWERTE
Dichte bei 20°C	kg/m ³	NFT 60101	789
Selbstentzündlichen Temperatur	°C	ASTM D659	270
Flammpunkt	°C	NFT 60118	40
Löslichkeit in Wasser	-	-	-

Die Durchschnittswerte dienen nur zur Information und ...