

Automobil-Chemikalien – Fahrzeugpflege – Schmierstoffe

Version: CC13/002

Valvoline™ Penetrating Oil

Penetrating Oil wurde speziell entwickelt, um in korrodierte Teile und Gewinde wirksam einzudringen, diese bei Verklebung zu lösen, zu schmieren und zu reinigen.

Penetrating Oil ist ein kraftvolles, lang wirkendes Schmier-Aerosol, das schnell in Risse, Spalten und Gewinde eindringt, wodurch es Schrauben, Muttern und andere Befestigungselemente freigängig macht. Unangenehmes Quietschen wird durch reibungsverringende Schmiermittel beseitigt.

Einsatzbereiche

Mit Penetrating Oil können die folgenden Teile bei Verklebung gelöst, geschmiert und gereinigt werden: Schrauben, Nähmaschinen, Verschlussmechanismen, Werkzeuge, Rohrgewinde, Schreibmaschinen, Scharniere, Waffen, Angelrollen, Landwirtschafts- und Gartenausrüstung, Rollen, Räder, Muttern, Bootsteile, Stühle, Klemmen, Haushaltsgeräte und viele andere.

Das Produkt kann auch verwendet werden, um Scharniere und Schlösser an Garagentoren zu schmieren sowie um Rasenmäher in Schuss und Wetterfahnen beweglich zu halten.

Penetrating Oil löst auch verrostete und korrodierte Teile.

Einfache Verwendung:

Die Sprühdose in einem Abstand von 15 – 20 cm von der zu behandelnden Oberfläche halten und sprühen. Nach dem Sprühen das Produkt einige Minuten eindringen lassen. Dann die klemmenden Teile lösen und Ablagerungen abwischen.

Weitere Informationen zur Verwendung von Penetrating Oil können Sie unserem Demovideo entnehmen, scannen Sie dafür den QR-Code (Quick Response Code) ein, der Sie zur entsprechenden Seite auf unserer Website führt.



Merkmale und Nutzen

Leistungsstarke Formulierung

Penetrating Oil dringt schnell in Risse, Spalten und Gewinde ein, wodurch es Schrauben, Muttern und andere Befestigungselemente löst. Unangenehmes Quietschen wird durch reibungsverringende Schmiermittel unterdrückt. Das Produkt schmiert dank seines lang wirkenden Schmierstoffs MoS₂ die Teile nachhaltig. MoS₂ wirkt wie kleine Kugellager, welche die Metallflächen trennen.

Langanhaltende Schutzwirkung

Schützt Metallteile vor Rost und Korrosion
Enthält MoS₂ für besonders lange Schmierung.

Wir halten die Welt seit 1866 in Bewegung™

Valvoline ist führend in der Herstellung, der Vermarktung und dem Vertrieb von Markenprodukten und -dienstleistungen in hoher Qualität für die Automobilbranche und die allgemeine Industrie. Valvoline ist in mehr als 100 Ländern weltweit tätig. Zu den Produkten gehören Fahrzeugschmierstoffe, Getriebeflüssigkeiten, Getriebeöle, Hydraulikschmierstoffe, Automobilchemikalien, Spezialprodukte, Fette und Produkte für Kühlsysteme.

Weitere Informationen über Valvoline-Produkte, Programme und andere Dienstleistungen finden Sie auf unserer Homepage www.valvolineeurope.com

Typische Eigenschaften

Die typischen Eigenschaften beruhen auf dem Produkt aus der aktuellen Produktion. Auch Produkte aus künftiger Produktion werden den Valvoline Spezifikationen entsprechen. Es kann jedoch zu Abweichungen hinsichtlich der Eigenschaften kommen.

Penetrating Oil	
Erscheinungsbild	dunkle Flüssigkeit
Farbe	Amber
Treibgas	Kohlendioxid
Geruch	typisch
Einsatztemperatur	0-35 °C.
Spezifisches Gewicht bei 20 °C.	0,828
Lagerung	kühl und trocken

Diese Information gilt nur für Produkte, die an folgendem Standort / folgenden Standorten hergestellt werden: Europa

™ Warenzeichen von Valvoline, in verschiedenen Ländern eingetragen © 2016

Die in dieser Unterlage enthaltenen Angaben, Informationen und Daten sollten genau und zuverlässig sein. Sie sind jedoch nicht als Garantie, ausdrückliche Gewährleistung oder stillschweigende Gewährleistung der allgemeinen Gebrauchstauglichkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck bzw. als ausdrückliche oder stillschweigende Zusicherung zu betrachten, für die Ellis Enterprises B.V. und ihre Tochtergesellschaften eine rechtliche Verantwortung übernehmen.

Gesundheit und Sicherheit

Eine Gefährdung der Gesundheit und Sicherheit durch dieses Produkt ist bei richtigem Einsatz in der empfohlenen Anwendung und unter der Einhaltung guter persönlicher Hygienestandards unwahrscheinlich. Wir weisen auf das Sicherheitsdatenblatt (SDS) hin, das auf Wunsch über Ihre örtliche Verkaufsniederlassung oder über das Internet unter <http://msds.ashland.com> erhältlich ist

Umweltschutz

Benutzte Chemikalien zu einer offiziellen Sammelstelle bringen. Die örtlichen Vorschriften beachten. Nicht in die Kanalisation, den Boden oder in Gewässer geraten lassen.

Lagerung

Wir empfehlen, alle Gebinde geschützt zu lagern. Falls eine Lagerung im Freien unumgänglich ist, müssen Fässer horizontal gelagert werden, damit kein Wasser eintreten kann und die Markierungen der Fässer nicht beschädigt werden. Die Produkte dürfen nie bei Temperaturen über 60 °C gelagert, direkter Sonnenhitze oder Frosttemperaturen ausgesetzt werden.

Ersetzt – CC13/001