

RAVENOL Sprühfett

Kategorie: Fahrzeugpflege, Reiniger

Artikelnummer: 1340190



RAVENOL Sprühfett ist ein hochwertiges, helles Schmierfett in praktischer Aerosolform zur zuverlässigen Langzeit- und Dauerschmierung mechanischer Bauteile. Im Gegensatz zu herkömmlichen Sprühölen bildet es nach dem Aufsprühen eine haftstarke Fettschicht und stellt somit eine tatsächliche Fettschmierung auch über längere Zeiträume sicher.

RAVENOL Sprühfett dringt dank seiner sehr guten Kriechfähigkeit auch in schwer zugängliche Bereiche der Bauteile ein, auf die es aufgesprüht wird. Es bildet nach dem Auftragen einen stabilen und belastbaren Schmierfilm, der Reibung reduziert, Verschleiß und Abnutzung minimiert sowie Quietsch- und Knarrgeräusche zuverlässig verhindert.

RAVENOL Sprühfett ist geeignet für die Schmierung von Gelenken, Buchsen, Lagern, Scharnieren, Gleitschienen oder ähnlichen Bauteilen. Bei hohen Temperaturbelastungen können leichte dunkle Verfärbungen sowie ein paraffinischer Geruch auftreten, jedoch ohne, dass die Schmierfähigkeit beeinträchtigt wird.

400L | 1340190-400

Anwendungshinweise

RAVENOL Sprühfett vor dem Gebrauch gründlich schütteln und bei der Anwendung auf eine aufrechte oder leicht geneigte Haltung der Dose achten.

RAVENOL Sprühfett sollte nur auf trockene, gereinigte Bauteile ohne Schmierstoffrückstände aufgetragen werden. Mit einem Abstand von ca. 20-30cm aufsprühen und einwirken lassen. Zum Entfetten vorab, eignet sich der RAVENOL Bremsenreiniger und für hartnäckige Rückstände kann der RAVENOL Dichtstoffentferner verwendet werden.

RAVENOL Sprühfett nur auf Bauteilen oder Komponenten verwenden, die während der Anwendung nicht unter Strom stehen.

Hinweis:

Nicht unter Druck, über +50°C oder in direkter Sonneneinstrahlung lagern.

Eigenschaften

- Vielseitige Anwendungsmöglichkeiten wie: Gelenke, Buchsen, Lager, Scharniere, Gleitschienen uvm.
- Stellt eine beständige Dauerschmierung sicher
- Sehr hohe Temperaturbeständigkeit
- Anti-korrosiv und Anti-oxidativ
- Treibmittel: Propan/Butan
- Sehr gut einsetzbar für filigrane Bauteile
- Beseitigt Quietschen und Knarren
- Basiert auf paraffinbasischem, medizinischem Mineralöl
- Reinheit entspricht DAB 1996

Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Kinematische Viskosität (Basisöl) bei 40 °C	mm ² /s	21-26	
Aussehen/Farbe		weiß / white	VISUELL
Flammpunkt (PM)	°Celsius	min. 180	
Einsatz-Temperatur-Bereich	°Celsius	bis +250	
max. kurzfristige Gebrauchstemperatur	°Celsius	285	
Geruch		neutral	