



Industrial oils - Aerosols

Eurol Lube PL-S Spray 400ML

Das multifunktionelles "Trocken-"Schmiermittel

Beschreibung

Eurol Lube PL-S Spray ist ein vielseitiges Trockenschmiermittel, das speziell für eine saubere und langanhaltende Schmierung entwickelt wurde und ideal ist, wo ausgezeichnete Kriechwirkung und Korrosionsschutzeigenschaften erforderlich sind. Dieses Produkt leistet optimale Dienste in anspruchsvollen Umgebungen wie bei Exposition gegenüber Feuchtigkeit und Schmutz. Dank der "trockenen" Schmiereigenschaften haftet kein Schmutz an den behandelten Oberflächen, was für einen langanhaltenden Schutz sorgt.

Anwendungen von Eurol Lube PL-S Spray:

- Offene Schmierstellen wie Kupplungen, leicht belastete offene Zahnräder und Lager
- Schlösser und Scharniere
- Transport- und Antriebsketten in Logistik- und Produktionsumgebungen
- Ketten von Zweirädern und Gabelstaplern
- Stahlseile und Förderbänder
- Offene Schmierstellen in Metallbearbeitungsmaschinen

Eurol Lube PL-S Spray ist ein ausgezeichneter Ersatz für herkömmliche Schmiermittel. Im Gegensatz zu PTFE-Sprays enthält dieses Schmiermittel keine Mikroplastik, wodurch es umwelt- und benutzerfreundlicher ist.

Physikalische Eigenschaften

Farbe	Beige, braun
Flammpunkt	60 °C
Grundöltyp	Synthetisch
Temperaturbereich	-20 – 120 °C

Artikelnummer E701450
Version 1.1, 11-11-2024

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Niederlande, tel. +31 548 61 51 65, www.eurol.com

This document is intended to inform you about product properties and possible applications of Eurol products. Because of continuous product research and development, the information in this document can be changed at all times, without foregoing notice. The analytical data in this product data sheet are typical values. Small deviations, which may occur during the normal manufacturing process of the product, will not affect the quality of the product. Although this information sheet is compiled with great care, Eurol accepts no liability for damage resulting from incompleteness and/or inaccuracies in the text. We recommend that you always follow the manufacturer's instructions.