

Technisches Datenblatt

STALOC Hochtemperaturöl OEL-500

Anwendungsgebiet

STALOC Hochtemperaturöl OEL-500 ist ein erstklassiges Hochleistungsschmiermittel mit sehr guten Haft- u. Kriecheigenschaften. Es bietet eine Temperaturbeständigkeit von -40°C bis + 500°C (kurzfristig sogar bis +1.100°C). STALOC Hochtemperaturöl OEL-500 wird aufgrund seiner feuchtigkeitsverdrängenden Wirkung auch als Korrosionsschutzmittel verwendet und in vielen Bereich der industriellen Wartung und Produktion eingesetzt.

Anwendung

Die Dose vor Gebrauch gut schütteln. Den Gegenstand aus ca. 20 cm Entfernung einsprühen.

Produktdaten

STALOC Hochtemperaturöl OEL-500 ist UV beständig und reduziert Reibung und Verschleiß. Es verhält sich neutral gegenüber Kunststoffen und Dichtungen.

Sicherheitstext

Gemäß den gesetzlichen Vorgaben, siehe aktuelles Sicherheitsdatenblatt.

Volumen

400 ml 520 3e á 12 Stk. im Karton

