

CLASSIC PTFE ÖLSPRAY

Langzeitschmieröl teilsynthetisch mit PTFE-Zusätzen

Beschreibung

CLASSIC PTFE ÖLSPRAY ist ein universell einsetzbares Schmieröl mit PTFE-Zusätzen auf Basis von hochwertigen vollsynthetischen und mineralischen Grundölen. Polytetrafluorethylen (PTFE) besitzt besonders gute Festschmierstoffeigenschaften aufgrund des niedrigen Reibungskoeffizienten. Zusammen mit den sorgfältig ausgewählten Grundölen wird ein sehr hochwertiges und belastbares Produkt erzeugt.

CLASSIC PTFE ÖLSPRAY ist besonders wasserabweisend und eignet sich als Wasserverdränger und Rostlöser, schützt aber ebenso vor diesem durch seine ausgeprägten Hafteigenschaften.

Anwendungsbereich

CLASSIC PTFE ÖLSPRAY kann an feinmechanischen und druckbelasteten Schmierstellen in einem weiten Temperaturbereich eingesetzt werden. Es ist besonders gut zur Langzeitschmierung geeignet und hält auch langanhaltenden Druck stand.

CLASSIC PTFE ÖLSPRAY schützt und schmiert alle beweglichen Teile und verhindert Geräuschbildung. Es kann nahezu überall in diversen Anwendungen eingesetzt werden, z. B. in Werkstätten, Fahrzeugen, in der Landwirtschaft, in der Schifffahrt, aber auch im Haushalt und Hobbybereich.

CLASSIC PTFE ÖLSPRAY hat sich zudem als Schneidöl für Anwendungen rund um Edelstahl bestens bewährt und kann dort flexibel eingesetzt werden.

CLASSIC PTFE ÖLSPRAY kann in einem weiten Temperaturbereich von -34°C bis $+230^{\circ}\text{C}$ eingesetzt werden.

Eigenschaften

- gute Notlaufeigenschaften durch Festschmierstoff
- hell/transparent
- wasserverdrängend
- sehr haftfähig
- guter Verschleißschutz

Technische Daten

Eigenschaften	Einheit	Wert*
Dichte 20°C	g/cm^3	0,717
Einsatztemperaturbereich	$^{\circ}\text{C}$	-34 bis 230
Lagerung 5°C bis 30°C	Monate	24
Entsorgung restentleert	ASN/EWC	15 01 04
Entsorgung nicht entleert	ASN/EWC	16 05 04

* sind Durchschnittswerte und können im Rahmen der Norm schwanken.