

HYPERION Sprühöl Envo

Beschreibung

Hyperion Sprühöl ENVO ist auf Basis von synthetischem Ester aus nachwachsenden Rohstoffen aufgebaut und daher als umweltverträglich eingestuft. Durch seine milde und ausgewogene Additivierung erreicht das Produkt eine hohe Anhaftung an metallischen Oberflächen und hat eine hohe Kriechwirkung mit sehr gutem Korrosionsschutz. Es kann zudem erfolgreich als Wasserverdränger und leichter Rostlöser eingesetzt werden. Durch die Verwendung von synthetischen Ester Komponenten findet bei diesem Produkt keine Verharzung statt.

Anwendung

HYPERION Sprühöl Envo kann mit dem Pinsel oder mittels Pumpsprühflasche aufgetragen werden. Nicht auf lackierte Teile und Elastomerbauteile wie z.B. Schläuche auftragen.

Typische Kennwerte:

Eigenschaften	Einheit	Wert	Prüfung nach
Farbzahl		0,5	DIN ISO 2049
Dichte bei 15 °C	kg/m ³	892	DIN 51 757
Kinematische Viskosität bei 40 °C	mm ² /s	13	DIN 51 562
Flammpunkt	°C	>180	DIN ISO 2592

Lagerbedingungen

HYPERION Sprühöl Envo ist im geschlossenen Originalgebinde bei Temperaturen von -20°C bis +40°C bis zu 36 Monate lagerfähig.

Die Abgabe einer Haltbarkeitsgarantie ist mit der Angabe der Mindestlagerdauer nicht verbunden.

Bei den technischen Angaben handelt es sich um Durchschnittswerte. Eine Rechtsverbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden.

Verfügbar bei:



Willi Schüler GmbH
Alemannenstraße 4-6
79285 Ebringen

Tel.: +49 7664 - 9717 - 33
E-Mail: vertrieb@oelschueler.de
www.oelluxx24.de
www.oelschueler.de

Ust.-ID-Nr.: DE 815435931
Sitz der Gesellschaft: Ebringen
Geschäftsführer: Martin Schüler
Amtsgericht Freiburg HRB 710110

