

HYPERION Sprühöl

Beschreibung

Hyperion Sprühöl wird aus ausgesuchten paraffinbasischen Grundölen in Verbindung mit einem wirksamen Korrosionsschutz-Additiv-Paket formuliert. Durch seine hervorragende Kriecheigenschaften und einem hohen Korrosionsschutz wird eine dauerhafte Konservierung erreicht.

Anwendungsempfehlungen:

| | |
|---------------------------|-------------------------------|
| Sicherer Korrosionsschutz | Sehr gute Kriecheigenschaften |
|---------------------------|-------------------------------|

| | | | Hyperion Sprühöl | | |
|------------------|--------------------|------------------|------------------|------|--|
| Parameter | Einheit | Prüfmethode | | | |
| Dichte 15°C | kg/m ³ | DIN EN ISO 12185 | | 853 | |
| Flammpunkt COC | °C | DIN ISO 2592 | | 210 | |
| Pourpoint | °C | DIN ISO 3016 | | -9 | |
| Viskosität 40°C | mm ² /s | DIN 51562-1 | | 24,3 | |
| Viskosität 100°C | mm ² /s | DIN 51562-1 | | 5,7 | |
| VI | | DIN ISO 2909 | | 116 | |

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

Verfügbar bei:

Seite 1 von 1
Version 1.0
01.11.18



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

