

# MOLYDUVAL

## Ferroxin



### Hochleistungs- Pflege- und Schmiermittel

Ein hellfarbiges Wartungs- und Pflegeöl zum Reinigen, Schmieren, Polieren, als Rostlöse- und Rostschutzmittel. Dringt gut ein, kriecht in engste Ritzen und Spalten, verdrängt Wasser. Bildet einen nicht fettenden Feinschmierfilm. Ausserdem ist es ein hervorragender Reiniger, der eine ganze Reihe von Verschmutzungen auflöst, z.B. Verharzungen, Silikonrückstände, Bitumen u.s.w. Die Verträglichkeit mit Lacken muss vor der Anwendung überprüft werden.

### Eigenschaften

- \* hervorragende Schmiereigenschaften
- \* dringt gut ein
- \* verdrängt Wasser
- \* löst Schmutz und Rückstände
- \* frei von Silikonen
- \* schützt vor Korrosion
- \* unterwandert Feuchtigkeit
- \* versiegelt Oberflächen
- \* guter Verschleißschutz
- \* elektrisch nicht leitend
- \* aromatenarm
- \* auch in Handsprühflaschen lieferbar
- \* frei von Säuren

### Anwendungen

- \* zur Konservierung und Schmierung von Maschinenteilen, Schrauben, Ventilen, Muttern, Bolzen, Federn, Scharnieren, Schlössern, Ketten, Bowdenzügen
- \* zum Lösen festsitzender, verharzter, oder festgerosteter Teile, z.B. Schrauben, Mechanismen, Seile, Federn, Scharniere, Ketten, Ventilen
- \* zur Konservierung von Werkzeugen und Instrumenten bei der Lagerung
- \* zum Reinigen von Kfz-Motoren, Elektromotoren, Lenkgestängen
- \* als Wasserverdränger für Akkus, Kontakte, Regler, Schalter
- \* als Kontaktspray zum Starten nassgewordener Motoren
- \* zum Reinigen von Werkzeugen und Maschinen
- \* zum Reinigen von Edelstahlbehältern und -maschinen
- \* zum Einsprühen von Kraftfahrzeugunterböden

### Technische Daten

|                   |                   |            |
|-------------------|-------------------|------------|
| Farbe             |                   | gelb       |
| Grundöl           |                   | Min        |
| Dichte 40°C       | kg/m <sup>3</sup> | 830        |
| Temperaturbereich | °C                | -30 -> +80 |
| Pourpoint         | °C                | -60        |
| Flammpunkt COC    | °C                | 70         |

*Angaben über Temperaturbereiche sind Richtwerte, die sich an der Zusammensetzung des Produktes und den empfohlenen Anwendungen orientieren. Sie können unter bestimmten Bedingungen deutlich abweichen oder sich während des Einsatzes verändern.*

Weitere Informationen erhalten Sie von den Mitarbeitern unserer Anwendungstechnik !

Die Angaben in dieser Produktinformation entsprechen dem Stand unserer aktuellen Kenntnisse und Erfahrungen in der Entwicklung und Herstellung von Schmierstoffen. Aufgrund der Komplexität tribologischer Systeme ist die Wirkungsweise unserer Produkte von vielen Parametern abhängig, die wir nicht einschätzen und deren Einfluss wir nicht beurteilen können. Aus diesem Grund sind allgemeingültige Aussagen zur Funktion unserer Produkte nicht möglich. Die Angaben in dieser Produktinformation stellen daher unverbindliche Richtwerte dar, die dem technisch erfahrenen Leser Hinweise zu möglichen Anwendungen geben. Eigenschaftszusicherungen oder Gewährleistungen oder Garantien für die Eigenschaften oder Eignung dieses Produktes für einen speziellen Einzelfall beinhalten diese Angaben nicht. Vor einem Einsatz dieses Produktes ist unbedingt die Durchführung von Versuchen erforderlich, um sicherzustellen, dass das Produkt für die spezifische Verwendung sicher, wirtschaftlich und in vollem Umfang geeignet ist. Hierbei ist mit gebotener Sorgfalt vorzugehen. Änderungen im Sinne einer technischen Weiterentwicklung vorbehalten. Wir behalten uns das Recht vor die Angaben in dieser Produktinformation jederzeit und ohne Ankündigung zu ändern. Alle früheren Produktinformationen verlieren mit Erscheinen dieser Produktinformation ihre Gültigkeit. Stand : 21.06.2022