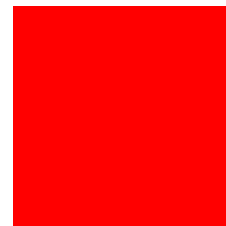


# MOLYDUVAL

## Additiv FA R



### Rotes Farbstoffkonzentrat für Schmieröle

Rote Farbe zum Färben von Schmierölen und -fetten.  
Eine kleine Menge 0,01 bis 0,1% erreicht eine deutliche Einfärbung der Schmierstoffe. Die eigentlich pulverförmige Farbe ist hier in speziellen Grundölen vorgemischt, so dass eine einfache Anwendung möglich ist. Das Additiv sollte vor Gebrauch sehr gut geschüttelt werden, da sich die Farbpartikel nach längeren Stehen absetzen oder agglomerieren können.

#### Eigenschaften

- \* verträglich mit Mineralölen
- \* frei von gesundheitsschädlichen Stoffen (nach Gefahrstoffverordnung)
- \* verträglich mit vielen synthetischen Schmierölen
- \* universell einsetzbar
- \* gut wirksam
- \* sehr stark färbend

#### Anwendungen

- \* als Zusatz zu Getriebeölen
- \* vor Gebrauch gut schütteln
- \* als Zusatz zu Reinigern
- \* als Zusatz zu Schmierfetten
- \* als Zusatz zu Hydraulikölen
- \* Um eine gute Verteilung zu erreichen kann eine vorverdünnte Form (z.B. mit 2-10 Teilen Öl) eingesetzt werden.

#### Gebrauchsanweisung

Vor Gebrauch sehr gut schütteln. Bei kalten Umgebungstemperaturen oder bei der Bildung von Körnern im Farbstoff sollte das Produkt vor seiner Verwendung auf ca 40 Grad erwärmt werden.

#### Technische Daten

Einsatzkonzentration empfohlene	%	0,01-0,1
---------------------------------	---	----------

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 : 16.07.2018