

# MOLYDUVAL

## Additiv AS PA



### Silikonfreier Entschäumer

Hochwirksames Anti-Schaum Additiv auf Polyacrylatbasis, welches bis herab in den ppm-Bereich seine schaumverhindernde bzw. schaumabbauende Wirkung entfaltet. Die enthaltenen speziellen silikonfreien Wirkstoffen wirken durch ihre geringe Oberflächenspannung und ihr enormes Spreitvermögen auf Flüssigkeiten und Schaumlammellen.

### Eigenschaften

- \* langzeitstabil, daher lange Lebenszeiten und Kostensenkung
- \* langzeitstabil, daher lange Lebenszeiten und Kostensenkung
- \* frei von Silikonen, keine Verunreinigung von Lötlutbadern
- \* universell einsetzbar
- \* gut wirksam
- \* gutes Luftabscheidevermögen
- \* relativ gut beständig gegenüber alkalischen Gasen und Flüssigkeiten
- \* relativ gut löslich

### Anwendungen

- \* als Zusatz zu Getriebeölen
- \* als Zusatz zu Industrieölen
- \* als Zusatz zu Hydraulikölen
- \* als Zusatz zu Schneidölen

### Technische Daten

Farbe		gelb
Grundöl		HC
Viskosität 40°C	mm <sup>2</sup> /s	ca. 10
Dichte 40°C	kg/m <sup>3</sup>	820
Flammpunkt COC	°C	75
Einsatzkonzentration empfohlene	%	0,03-0,5
Einsatzkonzentration empfohlene	ppm	300-5000

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 : 19.01.2022