

MOLYDUVAL

Additiv AS PK



Silikonfreier Entschäumer

Ein hervorragender Entschäumer für nichtwässrige Industrieschmierstoffe, z.B. Schneidöle, Hydrauliköle und Getriebeöle. Die Eigenschaften und Leistung hängen stark von der spezifischen Formulierung ab und sollten daher immer getestet werden. Eine Anfangsdosierung von 0,05 % bis 0,20 %, bezogen auf das Gewicht der Formulierung, wird empfohlen.

Eigenschaften

- * langzeitstabil, daher lange Lebenszeiten und Kostensenkung
- * langzeitstabil, daher lange Lebenszeiten und Kostensenkung
- * frei von Silikonen, keine Verunreinigung von Lötlutern
- * 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

Gebrauchsanweisung

Vor Gebrauch immer schütteln, da das Produkt dazu neigt, sich leicht zu trennen. Empfohlener Lagertemperaturbereich +4°C bis +40°C.

Technische Daten

Farbe		gelb
Grundöl		PA + HC
Viskosität 40°C	mm ² /s	ca. 25
Dichte 40°C	kg/m ³	800
Flammpunkt COC	°C	> 120
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 : 21.01.2022