

MOLYDUVAL

Additiv EP S FSE 10



EP/AW Additiv auf Basis geschwefelter Triglyeride

Aschefreies EP/AW - Verschleißschutzadditiv auf Basis geschwefelter, pflanzlicher Fettsäureester für den Einsatz in Metallbearbeitungsölen aller Art. Auch einsetzbar in Fetten und in vollsynthetischen Flüssigkeiten.

Eigenschaften

- hochtemperaturbeständig
- verträglich mit Mineralölen
- frei von Mineralöl
- frei von Chlor
- verträglich mit vielen synthetischen Schmierölen
- universell einsetzbar
- homogen
- gut wirksam
- relativ gut löslich

Anwendungen

- als Zusatz zu Metallbearbeitungsölen
- als Zusatz zu Schmierfetten
- als Zusatz zu Industrieölen
- als Zusatz zu Sinterlagerölen
- als Zusatz zu Schneidölen

Gebrauchsanweisung

Einsatzkonzentration in Metallbearbeitungsflüssigkeiten 5 - 10 %

Technische Daten

Farbe		braun
Viskosität 40°C	mm ² /s	280
Viskosität 100°C	mm ² /s	35
Dichte 40°C	kg/m ³	990
Flammpunkt COC	°C	210
Gehalt Mineralöl	%	0
Verpackungsgröße Kanister 20 l		+
Verpackungsgröße Faß 60 l		+
Verpackungsgröße Faß 180 kg		+
Verpackungsgröße Faß 190 kg		+
Verpackungsgröße Faß 200 kg		+

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 : 11.10.2024