

MOLYDUVAL

Additiv EP AP 13 O HX1



Alkylphosphat, C12-14-verzweigte Phosphate, Amin-Neutralisiert

Hervorragendes Verschleißschutz- und Rostschutzmittel auf Aminphosphatbasis. Kann in einer breiten Palette von Industrieölen und Schmierfetten verwendet werden und eignet sich auch zum Einsatz in Schmierstoffen für die Lebensmittelindustrie.

Eigenschaften

- * aschefrei
- * Soluble in petroleum and synthetic lubricant bases.

Anwendungen

- * als Zusatz zu Getriebeölen
- * als Zusatz zu Korrosionsschutzmitteln
- * als Zusatz zu Schmierfetten

Technische Daten

Farbe		Farblos
Viskosität 100°C	mm ² /s	20
Viskosität 40°C	mm ² /s	360
Dichte 40°C	kg/m ³	930
Flammpunkt COC	°C	ca. 96
Einsatzkonzentration empfohlene	%	0,1-1
Einsatzkonzentration empfohlene, NSF H1 Schmierstoffe	%	0,5

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