

MOLYDUVAL

Additiv PK HLP HX1



Additivpaket für food-Grade-Hydrauliköle

Eine Mischung verschiedener Additive zur Formulierung aschefreier Hydrauliköle für die Lebensmittelindustrie mit normaler physikalischer Qualität und gutem Verschleißschutz. Enthält demulgierend wirkende Komponenten und Antischaumadditive. Schmierstoffe auf dieser Basis sind gut wasserträglich und bieten eine verbesserte Leistung und Lebensdauer. Die formulierten Schmierstoffe schützen Ausrüstungen wie Pumpen, Getriebe, und Metalloberflächen effektiv, bieten gute FZG-Leistung und hervorragenden Rostschutz. Die Löslichkeit sollte sorgfältig geprüft werden, wenn Hydrocrack- oder PAO-Grundöle (API-Klassifizierungsgruppen II und III) verwendet werden.

Eigenschaften

- relativ gut löslich

Anwendungen

- zur Herstellung von Hydraulikölen

Technische Daten

Farbe		gelb
Viskosität 40°C	mm ² /s	70
Dichte 40°C	kg/m ³	960
Flammpunkt COC	°C	> 150
Gehalt Phosphor	%	3,3
Gehalt Schwefel	%	5,5
Verpackungsgröße Faß 200 l		+

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 : 23.01.2025