

MOLYDUVAL

Additiv EP UTTO



Spezialadditiv für Maschinen

Synthetischer Reibwertverbesserer für Hydraulik, Getriebe und Achsantriebe. Für Anwendungen geeignet ist, bei denen UTTO oder THF-Öle erforderlich sind. Verbessert die Leistung von Ölen für Achsantriebe, Hydrauliken, Nassbremsen, Kupplungen und Getrieben in Traktoren. Enthält Reinigungs- und Reibungskomponenten, um Traktorölen Stabilität und gute Leistung zu verleihen.

Eigenschaften

- hochtemperaturbeständig
- verträglich mit Mineralölen
- verringert die Gefahr von Ruckgleiten (Stick-Slip-Bewegung)
- frei von Chlor
- verträglich mit vielen synthetischen Schmierölen
- universell einsetzbar
- homogen
- geräusch- und vibrationsdämmend
- gut wirksam
- reduziert Geräusentwicklung
- schwingungsdämpfend
- verringert Reibung

Anwendungen

- als Zusatz zu Getriebeölen
- als Zusatz zu Bettbahnölen
- als Zusatz zu Hydraulikölen
- für Kfz-Getriebe, auch solche mit nassen Bremsen

Technische Daten

Farbe		braun
Basis		Syn
Viskosität 40°C	mm ² /s	100
Viskosität 100°C	mm ² /s	13
Dichte 40°C	kg/m ³	970
Pourpoint	°C	-30
Flammpunkt COC	°C	180
Einsatzkonzentration empfohlene	%	5-7
Verpackungsgröße Kanister 5 l		+
Verpackungsgröße Faß 200 k		+
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 : 16.09.2024