

MOLYDUVAL

Polypan PA 2



Synthetisches Breitbandfett

Kunststoffverträgliches, synthetisches Spezialschmierfett für Wälz- und Gleitlager, Kleingetriebe, Seile, Gelenke, Wellen in speziellen Anwendungsfällen. Basierend auf neuartigen Polyalphaolefinen (PAO) kann es die nur schlecht druckbeständigen silikonhaltigen Schmierfette in Anwendungsbereichen ersetzen, bei denen Kunststoffverträglichkeit gefordert ist. Es eignet sich auch bei sehr tiefen oder sehr hohen Temperaturen, bietet den bewährten Verschleißschutz und die Korrosionsschutzeigenschaften von mineralischen Hochleistungsfetten.

Eigenschaften

- * guter Korrosionsschutz
- * weich und geschmeidig
- * langzeitstabil, daher lange Lebenszeiten und Kostensenkung
- * sehr guter Korrosionsschutz
- * schmilzt nicht
- * gute Wasserbeständigkeit
- * hervorragende Haftfähigkeit
- * niedrige Verdampfungsraten
- * verträglich mit vielen Kunststoffen

Anwendungen

- * für Wälz- und Gleitlager mit Kunststoffkomponenten, z.B. zur Sitzverstellung in der Automobilindustrie
- * für Wälz- und Gleitlager bei tiefen oder stark schwankenden Temperaturen
- * für Getriebe und Kleingetriebe in zahnärztlichen und medizinischen geräten
- * für Gleitlager in Meßgeräten
- * für Wälz- und Gleitlager die nur selten nachgeschmiert werden können (z.B. weil sie zugänglich sind)
- * für Türschlösser und Schließmechanismen
- * für kleine Zahnradgetriebe, Sitzverstellgetriebe
- * für Gleitlager in der Feinmechanik, bei Musikinstrumenten, Haushaltgeräten u.s.w.
- * für Kleingetriebe mit Kunststoffkomponenten
- * für Schiebedächer in Kraftfahrzeugen
- * für Interior Systeme in Kraftfahrzeugen

Technische Daten

Farbe		yellow
Konsistenz, Klasse NLGI	0,1 mm	2
Grundöl		PAO
Verdicker		AIK
Dichte 15°C	kg/m ³	900
Viskosität Grundöl, 40°C	mm ² /s	105
Temperaturbereich	°C	-40 -> +200
Pourpoint Grundöl	°C	-57

Angaben über Temperaturbereiche sind Richtwerte, die sich an der Zusammensetzung des Produktes und den empfohlenen Anwendungen orientieren. Sie können unter bestimmten Bedingungen deutlich abweichen oder sich während des Einsatzes verändern.

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 : 27.01.2017