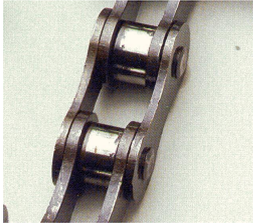


MOLYDUVAL

Tantalus M 22 T



Hochdruck-Industriegetriebeöl mit PTFE

PTFE - haltiges, hochadditiviertes Schmieröl für hohe Beanspruchungen. Vermindert Reibung und sichert Notlaufeigenschaften. Feinstverteiltes PTFE glättet die Oberflächen und verbessert die Druckaufnahmefähigkeit.

Eigenschaften

- * guter Korrosionsschutz
- * schützt vor Rost und Tribokorrosion
- * alterungsbeständig
- * verträglich mit Mineralölen
- * verringert Verschleiß
- * hervorragende Schmiereigenschaften
- * kann Absetzen durch Agglomeration, vor Gebrauch schütteln

Anwendungen

- * für Umlaufsysteme auch unter schweren Belastungen und/oder ungünstigsten Betriebsbedingungen
- * für Ketten
- * für Getriebe bei hohen Betriebstemperaturen
- * zur Verbesserung der Einlaufbedingungen von Führungen, Bahnen, Gleitlagern, Getrieben, Bolzen u.ä.
- * für Getriebe in der Industrie, die langsam laufen aber schwer belastet sind
- * für Ketten, Antriebs- und Förderketten z.B. an Förderanlagen, Pasteurisanlagen, Gäranlagen, Sortieranlagen, Schälern, Verpackungs- und Etikettiermaschinen, Schrumpftunneln
- * für Getriebe in der Industrie, die unter sehr hohen Umgebungstemperaturen, oder anderen ungünstigen Betriebsbedingungen arbeiten
- * für Getriebe, Industriegetriebe
- * für Getriebe in der Textilindustrie

Technische Daten

Farbe		weiss
Bezeichnung		CLPF22
Dichte 40°C	kg/m ³	880
Temperaturbereich	°C	-15 -> +150
Pourpoint	°C	-30
Flammpunkt COC	°C	180
Gehalt PTFE	%	4

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 : 02.06.2022