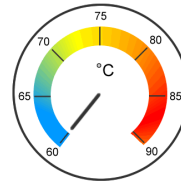


# MOLYDUVAL

## Pegasus UM 1



### Hochtemperaturfett

Ein Hochtemperaturfett auf Polyhamstoffbasis für die Schmierung von Wälz- und Gleitlagern bei hohen Temperaturen. Es schützt vor Reibung und Verschleiß, behält seine weiche Struktur auch bei hohen Temperaturen bei, selbst bei Überschreitung bildet es relativ wenig Ablagerungen. Oxidations- und Korrosionsschutzadditive gewährleisten lange Lebensdauer und zuverlässigen Korrosionsschutz.

#### Eigenschaften

- \* guter Korrosionsschutz
- \* weich und geschmeidig
- \* langzeitstabil, daher lange Lebenszeiten und Kostensenkung
- \* sehr gute Haftfähigkeit
- \* gute Abdichtung gegen korrosiv wirkende Gase und Flüssigkeiten
- \* gute Wasserbeständigkeit
- \* geringe Gefahr der Bildung von Verklumpungen oder sonstigen Ablagerungen

#### Anwendungen

- \* für Wälzlager an Rüttelsieben in Asphaltmaschinen
- \* für Wälz- und Gleitlager im Hochtemperaturanlagen, z.B. Ventilatorenlager, Ofenwagenlager, Elektromotoren
- \* für Wälz- und Gleitlager bei hohen Betriebstemperaturen, z.B. Lager an Glüh- und Trockenöfen, Drehrohröfen, Manipulatoren, Kühlbetanlagen, Förderanlagen, Heißwind- und Abgasventilatoren, Gebläsen, Elektromotoren
- \* als Formtrennmittel im Messingdruckguss
- \* für Gewindespindeln bei hohen Temperaturen
- \* für Wälz- und Gleitlager an Textilmaschinen
- \* für Robotergetriebe mit Flex-Spline

#### Technische Daten

Farbe		beige
Konsistenz, Klasse NLGI	0,1 mm	1-2
Bezeichnung		K1,5N-30
Grundöl		Min
Bezeichnung		ISO-L-XCFHA1,5
Dichte 20°C	kg/m <sup>3</sup>	870
Temperaturbereich	°C	-30 -> +180
Tropfpunkt	°C	250

*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 : 07.10.2016