rhenus LKP 15 PRODUKTINFORMATION

Bestens bewährt in der Pelletherstellung



Produktinformation rhenus LKP 15

rhenus LKP 15 ist speziell für die Pelletproduktion entwickelt worden und eignet sich aufgrund seiner Eigenschaften besonders für die Schmierung der Kollerlagerung, auch für verlängerte Kollerstandzeiten.

rhenus LKP 15 ist ein spezielles Hochtemperaturfett, das sich aufgrund seiner hohen Grundölviskosität bei der Schmierung von hochbelasteten Wälz- und Gleitlagern bestens bewährt hat. Es kann bei Temperaturen von bis zu 200°C bei kontinuierlicher Nachschmierung eingesetzt werden. Die hohe Druckstabilität des Fettes gewährleistet einen sehr guten Langzeitschutz des Kollerlagers.

Der Verdicker und die verwendeten Additive besitzen hohe Temperaturbeständigkeit und bieten in Verbindung mit gutem Haftvermögen eine hervorragende Lagerdichtigkeit.

rhenus LKP 15 ist speziell für hohe Lagertemperaturen und Lagerdrücke ausgelegt.

Besondere Eigenschaften:

- Thermisch und mechanisch hoch belastbar
- Sehr alterungsbeständig
- Gute Wasserbeständigkeit
- Sehr hohes Druckaufnahmevermögen
- Mechanisch sehr stabil
- Sehr gut haftend
- Guter Korrosionsschutz

rhenus LKP 15 ist in der vorliegenden Konsistenz sehr gut förderbar und ermöglicht damit eine störungsfreie Schmierung der Kollerlager auch über eine Zentralschmieranlage. Das Fett durchströmt bei der Nachschmierung das Lager sehr gut und sorgt so für frisches Fett an allen Lagerstellen.

Die Produktreihe um rhenus LKP 15 hat sich in der Pelletherstellung von Holzpellets bestens bewährt.

04/2020, Version 01, DE

Rhenus Lub GmbH & Co KG Hamburgring 45 41179 Mönchengladbach

Telefon +49 2161 5869-0 Telefax +49 2161 5869-93

vertrieb@rhenusweb.de www.rhenuslub.de



