

TECHNISCHES MERKBLATT

JOKISCH MONOS PRIX F2G

Multifunktionsfett für vielfältige industrielle Anwendungen.

Hoch belastete Rollen und Wälzlager, welche unter schweren Bedingungen, einschließlich Stoßbelastung, in feuchter Umgebung arbeiten.

ANWENDUNG

Mehrzweckfett mit EP-Eigenschaften für hohe Belastungen auf Basis eines Lithium-Hydroxystearat-Eindickers und mit bewährten Additiven für eine zuverlässige Leistung. Es eignet sich ideal zur Schmierung von rollenden Elementen und Lagern und es ist sehr gut förderbar in Zentralschmieranlagen.

EIGENSCHAFTEN

- Herausragendes Lasttragevermögen
- Verbesserte mechanische Stabilität
- Resistent gegen Abwaschbarkeit durch Wasser
- Oxidationsstabilität
- Gute Korrosionsschutzeigenschaften

Geeignet für den Einsatztemperaturbereich von -20°C bis +130°C.

Es ist darauf zu achten, dass verwendete Elastomere mit Mineralöl (Kohlenwasserstoff) verträglich sind. Kautschuk- und Gummikomponenten in Bremsanlagen, die für nicht mineralische Hydraulikflüssigkeiten (z.B. auf Polyglycol-Basis) konzipiert sind, können inkompatibel sein.

TECHNISCHE ANGABEN

	EINHEIT	METHODE	JOKISCH MONOS PRIX F2G
NLGI Konsistenz	-	-	2
Eindicker	-	-	Lithium
Grundöltyp	-	-	Mineralöl
Kinemat. Viskosität bei 40 °C	cSt	IP 71 / ASTM D445	220
Kinemat. Viskosität bei 100 °C	cSt	IP 71 / ASTM D445	19
Walkpenetration	0.1mm	IP 50 / ASTM D217	265-295
Tropfpunkt	°C	IP 396	180

Diese Angaben stützen sich auf den neuesten Stand der Kenntnisse. Sie sollen das Produkt beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern. Eine Verbindlichkeit kann hieraus nicht hergeleitet werden.

LAGERUNG

Lagertemperatur: 5 – 40°C
Haltbarkeit: 36 Monate

Jokisch GmbH
Fabrik für Schmier- und Kühlmittelspezialitäten

Industriestraße 5-10 | 33813 Oerlinghausen
T +49 52 02 97 34 0 | F +49 52 02 97 34 49
info@jokisch-fluids.de | www.jokisch-fluids.de

