

JOKISCH MONOS PRIX F2S

Mehrzweckfett mittlerer Konsistenzklasse für die allgemeine industrielle Fettschmierung und ideal für Zentralschmieranlagen bei normalen Betriebstemperaturen.

ANWENDUNG

Basierend auf einem bewährten Lithium-Hydroxystearat-Eindicker und Oxidations-, Verschleißschutz- sowie Korrosionsschutzadditiven. Signifikante Vorteile gegenüber herkömmlichen Lithium-Schmierfetten besonders bei hohen Temperaturen oder bei Anwesenheit von Wasser.

Hauptanwendungsbereiche:

- Wälz- und Gleitlager
- Lager in Elektromotoren
- Lebensdauerschmierung
- Wasserpumpen-Lager

EIGENSCHAFTEN

- Zuverlässige Temperaturstabilität bis +130°C, führt zu einer längeren Nutzungsdauer der Lager.
- Guter Oxidationsschutz und mechanische Stabilität verringert die Bildung von Alterungsprodukten. Die hohe Scherstabilität des Eindickers vermindert die Wahrscheinlichkeit von Leckagen.
- Gute Korrosionsschutzeigenschaften auch in ungünstiger Umgebung.
- Führt auch bei längerer Lagerung nicht zu Konsistenzveränderungen.

TECHNISCHE ANGABEN

	EINHEIT	METHODE	JOKISCH MONOS PRIX F2S
NLGI Konsistenz	-	-	2
Eindicker	-	-	Lithium- Hydroxystearat
Grundöltyp	-	-	Mineralöl
Kinemat. Viskosität @40°C	cSt	IP 71 / ASTM D445	100
Kinemat. Viskosität @100°C	cSt	IP 71 / ASTM D445	11
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

