

TECHNISCHES MERKBLATT

JOKISCH KORIA NEFO 06.00 (Jokisch Korrosionsschutzöl DW)

Filmbildendes Korrosionsschutzöl mit hervorragenden wasserverdrängenden Eigenschaften.

ANWENDUNG

Konservierung von Halbzeugen und Fertigteilen zwischen den einzelnen Arbeitsvorgängen. Der dünne Film schützt ebenso bei Kontaktkorrosion und Feuchtigkeit, sowie bei der Endkonservierung zur Lagerung in der Halle. Die Aufbringung erfolgt durch Sprühen, Tauchen oder Pinseln.

EIGENSCHAFTEN

- Sehr gute Benetzungseigenschaften
- Hohe Spritzwasserbeständigkeit
- Hervorragende Entfettbarkeit
- Hohe Alterungsbeständigkeit
- Lange Lagerfähigkeit ohne Verharzen

KORROSIONSSCHUTZZEITEN

Innenlagerung: 6 Monate

Außenlagerung: 0 Monate

TECHNISCHE ANGABEN

	EINHEIT	METHODE	JOKISCH KORIA NEFO 06.00
Kin. Viskosität bei 40°C	mm ² /s	ASTM D 7042	5
Dichte bei 20°C	g/cm ³	DIN 51 757	0,81
Flammpunkt	°C	DIN 51 755	62
Dampfdruck bei 20°C	hPa	-	~0,5
Zündtemperatur	°C	-	>200
Salzsprühnebeltest		ASTM B117 DIN EN ISO 9227	24h= R-0 48h= R 0-1 120h= R-2

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

