

TECHNISCHES MERKBLATT

JOKISCH KORIA NEFO 12.06 (Jokisch Korrosionsschutzöl DW Plus)

Bildet einen dünnen, vaselineartigen und selbstheilenden Schutzfilm. Gewährleistet eine hervorragende wasserverdrängende, benetzende Wirkung und schützt vor „Fingerprints“.

ANWENDUNG

Korrosionsschutzöl für metallische Oberflächen die während der Lagerung geschützt werden sollen. Es kann mit folgenden Auftragsarten die Oberfläche schützen: pinseln, sprühen und tauchen. Schützt Metallteile vor korrosiven Einflüssen wie Feuchtigkeit, Luft oder anderen Verunreinigungen.

EIGENSCHAFTEN

- Basiert auf Kohlenwasserstoffen, Korrosionsschutz- und wasserverdrängenden Additiven
- Selbstheilenden Schutzfilm
- Wasserverdrängende und benetzende Wirkung
- Schützt vor sogenannten „Fingerprints“

KORROSIONSSCHUTZZEITEN

Innenlagerung: 12 Monate
Außenlagerung: 6 Monate

TECHNISCHE ANGABEN

	EINHEIT	METHODE	JOKISCH KORIA NEFO 12.06
Kin. Viskosität bei 40°C	mm ² /s	ASTM D445	3,0
Dichte bei 20°C	g/cm ³	DIN 51 757	0,81
Flammpunkt	°C	ASTM D 93	>62
Filmstärke	µm	-	2,7

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

