

# SCHEDA TECNICA

## **JOKISH KORIA NEFO 60.12** (cera protettiva anti-corrosione Jokisch DW)

Cera anti-corrosione a lunga durata adatta all'applicazione manuale.

### APPLICAZIONE

Adatta per la protezione anticorrosiva di parti in metallo e parti di macchinari di ogni tipo stoccati per lunghi periodi di tempo o lasciati in deposito. Anticorrosivo idrorepellente a base di solvente che, dopo l'evaporazione del contenuto di solvente, lascia sulla superficie una pellicola di cera protettiva. Può essere applicata a pennello.

### CARATTERISTICHE

La pellicola protettiva formatasi dopo l'evaporazione del solvente è di consistenza cerosa e può essere facilmente rimossa da idropulitrici o detergenti alcalini acquosi. Caratterizzata da ottime proprietà idrorepellenti e rapida evaporazione/essiccazione.

### DURATA DI PROTEZIONE DALLA CORROSIONE

Stoccaggio interno: 60 mesi  
Stoccaggio all'aperto: 12 mesi

### DATI TECNICI

	UNITÀ	METODO	JOKISCH KORIA NEFO 60.12
Kin. Viscosità a 40°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042	> 20,5
Densità a 15°C	gr/cm <sup>3</sup>	DIN 51 757	0,84
Punto di infiammabilità	°C	ASTM D 93	48
Spessore	µm	-	60

Questi dati si basano sulle conoscenze scientifiche più recenti. Hanno l'obiettivo di descrivere il prodotto e pertanto non intendono garantire determinate proprietà. Non si assumono responsabilità derivanti da questi dati.

### CONSERVAZIONE

Temperatura di conservazione: 5 - 40°C  
Durata: 36 mesi

**Jokisch GmbH**  
Fabbrica per lubrificanti e refrigeranti speciali

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

