

SCHEDA TECNICA

JOKISCH MONOS PRIX V4G (Jokisch Allroundpaste 897 CF)

Pasta da taglio per lavorazioni pesanti.

Caratteristiche: adatta per operazioni di incisione

APPLICAZIONE

Per processi di lavorazione estremamente pesanti in cui gli oli liquidi per la lavorazione dei metalli non forniscono più risultati soddisfacenti. La pasta è stata sviluppata appositamente per lavorazioni pesanti di filettatura, foratura, fresatura, ecc. di acciai legati e non legati, nonché di acciai al cromo-nichel, titanio, manganese-carbonio.

Il campo di applicazione include acciai al carbonio ad alta lega, acciaio inossidabile al cromo-nichel, austenitici, acciai ferritici al cromo-nichel (leghe inossidabili e termoresistenti), titanio, manganese, acciaio fuso, ghisa grigia, ghisa malleabile, ecc.

CARATTERISTICHE

Si basa su cere e vaseline con composti di zolfo e fosforo accuratamente bilanciati come additivi EP (Additivi a pressione estrema). La pasta consente elevate velocità di taglio con una bassa usura dell'utensile e un'ottima qualità superficiale.

DATI TECNICI

	UNITÀ	METODO	JOKISCH MONOS PRIX V4G
Kin. Viscosità a 40°C	mm ² /s	DIN 51 562	-
Densità a 20°C	gr/cm ³	DIN EN ISO 12185	1
Punto di infiammabilità	°C	DIN ISO 2592	250

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

