



## JOKISCH MONOS OXIA C3G

Olje za obdelavo kovin pri težkih obdelovalnih procesih zlasti za barvne kovine.

Odlična stabilnost viskoznosti pri različnih temperaturah – nizka stopnja izhlapevanja – odlična ločitev zraka in oksidacijska stabilnost.

### UPORABA

Uporablja se pri struženju, rezkanju, vrtanju, globokem vrtanju in valjanju profilov.

Lahko se uporablja tudi za brušenje.

Zaradi odlične zmogljivosti ločevanja zraka se lahko dosežejo znatne izboljšave pri rezanju. Nizka viskoznost pa omogoča filtracijo tudi pod LWM "low-water mark".

### LASTNOSTI

Kombinacija visokokakovostnih aditivov in novih baznih olj SKUPINE III omogoča bistveno boljše stabilnost viskoznosti pri različnih temperaturah, višjo plamenišče, majn penjenja in znatno zmanjša izgubo pri izhlapevanju, kar ima zelo pozitiven učinek na delovaje meglice.

Koristi na področju varstva pri delu in okolja, zmanjšuje strošek vzdrževanja sistemov zračnega filtra in zagotavlja izboljšano delovno okolje.

Produkt na voljo z različno viskoznostjo.

### TEHNIČNI PODATKI

	ENOTA	METODA	JOKISCH MONOS OXIA C3G			
			10	13	18	22
Kin. Viskoznost pri 40° C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562	10	13	15	22
Kin. Viskoznost pri 100° C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562	2,9	3,6	4,2	4,2
Indeks viskoznosti			120	133	158	133
Gostota pri 20° C	g/cm <sup>3</sup>	DIN EN ISO 12185	0,82	0,81	0,81	0,81
Plamentišče		DIN ISO 2592	200	200	230	240
Izguba pri izhlapevanju "GC"			35	21	11	10
Tlak	n/mm <sup>2</sup>		62	76	61	91
Korozija bakra	° C	DIN ISO 2592	1b	1b	1b	1b

Te informacije temeljijo na najnovejših znanjih. Namenjeni so opisu izdelka in ne zagotovitvi določenih lastnosti ter niso pravno zavezujoče.

### SKLADIŠČENJE

Temperatura skladiščenja: 5 – 40° C

Rok trajanja: 36 mesecev



**JosS d.o.o.**

**Podjetje za trgovino in storitve**

Sokolska ul. 45 | 2000 Maribor

T + 386 2 42 15 720 | F + 386 2 42 15 721

joss@joss.si | www.joss.si

