

OILTECH® ULEI NEEMULSIONABIL UP4C1-S

1. GENERALITATI

Uleiurile neemulsionabile **OILTECH®UP4** se obtin din uleiuri minerale compoundate si aditivate antirugina, detergent, dispersant si pentru extrema presiune.

2. DOMENIUL DE UTILIZARE

OILTECH® UP4C1-S-se utilizeaza in procesele de prelucrare din oteluri aliate si inalt aliate prin operatii de dificultate ridicata, cum ar fi danturarea, gaurirea, filetarea, extrudarea si presarea la rece.

3. ATENTIE

Produsul contine sulf activ;

Uleiurile nu sunt recomandate pentru prelucrarea cuprului si aliajelor de cupru.

4. CONDITII TEHNICE DE CALITATE -ST LBX 84

Nr. Crt.	CARACTERISTICI	METODA DE VERIFICARE	PREVAZUT	TYPICAL
			OILTECH® UP4C1-S	
1	Densitate relativa la 20°C, max., g/cm ³	SR EN ISO 3675:2003	0.94	0,897
2	Viscozitate cinematica la 40°CcSt, 50°CcSt,	EN ISO 3104	12-22 9-15	16,7 12,8
3	Punct inflamabilitate°C,min	SR EN ISO 2592	140	140
4	Punct de curgere°C,max	ISO3016	-5	-25
CARACTERISTICI DE PERFORMANTA				
5	Proprietati de spumare, Stabilitatea spumei,ml, max -la 24°C -la 93,5°C -la24°C dupa determinarea la 93,5°C	SR ISO 6247	0 0 0	0 0 0
6	Capacitatea de protectie contra ruginirii otelului	SR ISO 7120	Fara rugina	Fara rugina
7	Actiunea coroziva pe lama de Cu (3 ore la 100°C),max	SR EN ISO 2160	4	4
8	Rezistenta la presiuni ridicate pe masina cu 4 bile -sarcina la care se produce sudura ,N,min -diametrul petei de uzura (1500N-1 min-1500rtm), max	STAS 8618	7000 2	7000 1.8

5. MASURI DE PROTECTIA MUNCII SI A MEDIULUI

Produsul e clasificat ca preparat nociv in caz de inghitire! In caz de ingerare, consultati medicul.

Se vor respecta prevederile privind securitatea muncii si a mediului prevazute in fisa cu date de securitate a produsului.
Nu utilizati ambalajele goale pentru depozitarea produselor alimentare.

3. AMBALARE

Produsul este ambalat in bidoane de 1 litru, canistre de plastic de 5, 10 si 20 litri, butoaie metalice de 200 litri.

4. TERMEN DE GARANTIE- 2 ani de la data fabricatiei, cu conditia respectarii cerintelor de depozitare si transport.