

Informace o výrobku

SUNOCO



Process Oil NC řada

Popis: Podle předpisů OSHA Hazard Communications Standard, SUN má řadu vysoce rafinovaných naftenických zpracovatelských olejů.

Použití: Jsou to hluboce upravené naftenické zpracovatelské oleje, u kterých se nepožadují žádné bezpečnostní označení podle nových předpisů OSHA a 83/467/EEG na označování látek majících možná karcinogenní rizika. SUN PROCESS oils nejsou karcinogenní, protože jsou upraveny tak přísně, že vyhovují dokonce požadavkům FDA třetího stupně pro minerální oleje - FDA 178.3620. To umožňuje použít tyto oleje v některých, jak definují FDA předpisy, aplikacích, kde může dojít k náhodnému kontaktu s potravinami.

Užití jako:

- Nekarcinogenní tiskařský olej pro novinářskou čerň.
- Nekarcinogenní, málo těkavé ředidlo nebo rozpouštědlo.
- Rozpouštědlo pryskyřic.
- Nosič
- Teplé vošky do mycích linek.

Typické vlastnosti:

	40	60	100	500	2400
Hustota při 15°C	0.876	0.889	0.906	0.918	0.939
Viskozita při 40°C / cSt	4.9	10.1	20.7	96.2	387.0
Viskozita při 100°C / cSt	1.7	2.4	3.6	7.8	16.6
Bod vzplanutí °C	110	150	166	200	246
Bod tuhnutí °C	-55	-52	-42	-21	-6
Anilínový bod °C	65	71	73	78	86
Index lomu 20-D	1.478	1.488	1.496	1.503	1.511
Síra / %	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1
PCA / %	<3	<3	<3	<3	<3
Benzo-(a)-pyrene / ppm	<1	<1	<1	<1	<1
Barva	L0.5	L0.5	L0.5	L1.5	L2.0
Rozložení typu uhlíku:					
- C _A %	10	10	11	14	13
- C _N %	51	52	47	39	44
- C _P %	39	38	42	47	43

Upozornění: Všechna uvedená data jsou orientační

TranSun s.r.o.
Strojírenská 4/7
586 01 Jihlava
tel.: (+420) 567 310 282
e-mail: info@sunoco.cz