



SUNOCO

Sunpar řada

Popis: Vysoce rafinovaný minerální olej- premium quality. Strukturálně je charakterizován dominantními nasycenými jádry a dlouhými parafinickými bočními řetězci. Je hluboko odparafinovaný na nízký bod tuhnutí. Řada SUNPAR rovněž vykazuje excelentní odolnost proti oxidaci, která narůstá s rostoucí molekulární vahou. Jeho vysoký anilínový bod indikuje relativně nízkou rozpouštěcí energii.

Použití: Jako zpracovatelský olej pro aplikaci jak do přírodních pryží, tak i do pryží typů Butyl, EP, EPDM, SBR. Rovněž se doporučuje pro aplikaci vyžadující barvou stabilitu vůči teplotě a světlu, rovněž tam, kde je vyžadována nízká úroveň pachu. SUNPAR je dále široce používán jako zpracovatelský olej v chemickém průmyslu, např. jako nosič, rozpouštědlo, plnivo a plastifikátor.

Vlastnosti: Dobrá barvová stabilita i po oxidaci či expozici ultrafialovým světlem.
Nízké ztráty odparováním a nízká tekavost.
Nízký obsah aromátů a vysoký obsah parafinických složek.

Typické vlastnosti:

	107H	110	115	150	2280
Hustota při 15°C	0.863	0.865	0.869	0.881	0.899
Viskozita při 40°C / cSt	12.5	21.2	30.1	94.0	475.0
Viskozita při 100°C / cSt	3.0	4.2	5.3	10.7	31.0
Bod vzplanutí °C	175	198	208	245	305
Bod tuhnutí °C	-21	-15	-9	-9	-9
Anilínový bod °C	92	97	102	111	122
Index lomu 20-D	1.473	1.475	1.477	1.484	1.494
Zachycení lomu	1.043	1.044	1.044	1.045	1.046
Barva	L0.5	L0.5	L1.0	1.5	4.0
VGC	0.826	0.818	0.813	0.813	0.809
Rozložení typu uhlíku:					
- C _A %	4	3	4	3	5
- C _N %	31	35	31	32	28
- C _P %	65	62	65	65	67

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