



ТЕХНІЧНИЙ ОПИС ПРОДУКТУ

SUNOCO SUNPAR

ОПИС ПРОДУКТУ

SUNOCO SUNPAR - це серія парафінових технологічних оливо, які походять з високоочищених базових оливо та використовуються в широкому спектрі застосувань, зокрема, виготовленні каучуків. У структурному відношенні вони мають здебільше насичених вуглеводнів: кілець і довгих парафінових бічних ланцюгів. Оливи депарафіновані до низьких температур застигання та доступні в широкому діапазоні в'язкостей. Серія оливо SUNOCO SUNPAR демонструє відмінну стійкість до окиснення, яка зростає зі збільшенням молекулярної маси. Високі анілінові точки вказують на відносно низьку розчинну можливість.

ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

- Низькі втрати на випаровування.
- Низька летючість.
- Низький вміст ароматичних вуглеводнів.
- Низька температура застигання.
- Високий вміст парафінових вуглеводнів.
- Хороша стабільність кольору, навіть після окиснення та старіння під ультрафіолетовим світлом.

ЗАСТОСУВАННЯ

Оливи SUNOCO SUNPAR використовуються як технологічні оливи для гуми. Рекомендовані для використання з бутиловим, EP (етилен-пропіленовим), EPDM (етилен-пропілен-дієн-мономерним), SBR (стирол-бутадієновим) і натуральним каучуком. Застосовуються, де потрібна стабільність кольору до тепла та світла, а також низький рівень запаху. Широко використовуються як технологічні оливи в хімічній промисловості для таких застосувань, як носії, розріджувачі, наповнювачі та пластифікатори.



ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	МЕТОД	SUNOCO SUNPAR					
		107-H	110	115	130	150	2280
Клас в'язкості ISO	ISO 3448	10/15	22	32	46/68	100	460
Зовнішній вигляд	візуально	B&C*	B&C	B&C	B&C	B&C	B&C
Колір	ASTM D-1500	0,5	0,5	1,0	1,5	1,5	4,0
Густина @15 °C, kg/m ³	ASTM D-1298	863	865	872	870	881	899
В'язкість, cSt @40 °C	ASTM D-445	12,5	21,2	32,0	59,8	94,0	475,0
В'язкість, cSt @100 °C	ASTM D-445	3,0	4,2	5,3	7,9	10,7	32,0
Температура спалаху, °C	ASTM D-92	175	198	210	225	245	300
Температура застигання, °C	ASTM D-97	-21	-15	-10	-10	-10	-9
Анілінова точка, °C	-	92	97	102	107	111	122
Індекс рефракції 20-D	-	1,473	1,475	1,477	1,480	1,484	1,494
В'язкісно-гравітаційна константа	-	0,826	0,818	0,816	0,814	0,813	0,809
Типи вуглецевих сполук:							
- C _A %	-	4	3	4	4	3	5
- C _N %	-	31	35	31	32	32	28
- C _P %	-	65	62	65	65	65	67

*B&C = Brilliant & Clear (чистий та прозорий)

ЗДОРОВ'Я, БЕЗПЕКА ТА НАВКОЛИШНЄ СЕРЕДОВИЩЕ

Відпрацьовані оливи не повинні скидатися в підземні або поверхневі джерела води, каналізаційні системи або сміттєві баки. Тривалий або повторний контакт з відпрацьованою оливою може спричинити захворювання шкіри. Тому завжди слід використовувати стерильні рукавички. Якщо частина шкіри контактує з відпрацьованим мастильним матеріалом, цю частину слід негайно промити великою кількістю води з милом. У разі подразнення або почервоніння шкіри, викликаного контактом, негайно зверніться до свого лікаря. Для отримання додаткової інформації зверніться до Паспорту Безпеки Матеріалу (MSDS).

Зазначені в цьому документі дані та специфікації OEM вказані відповідно до наших знань. Наведена технічна інформація містить типові характеристики та не повинна вважатися стандартом на продукт або стандартом, на підставі якого приймається або відхиляється поставлений продукт. Споживач зобов'язаний ознайомитися з посібником користувача свого обладнання та обрати відповідні мастильні матеріали, клас в'язкості та специфікацію для застосування. Зміст наданого Технічного Опису може змінюватись без повідомлення.

ТОВ «САНОКО ТРЕЙДІНГ» – ексклюзивний офіційний імпортер мастильних матеріалів американського бренду SUNOCO в Україні
04071, Україна, м. Київ, вул. Верхній Вал, 30, тел. +38 (044) 33-44-556

E-mail: contact@sunocoukraine.com Web: <https://sunocoukraine.com/> FB: <https://www.facebook.com/SunocoUkraine>