



ТЕХНІЧНИЙ ОПИС ПРОДУКТУ

SUNOCO R&O OILS

ОПИС ПРОДУКТУ

SUNOCO R&O OILS - це серія високоочищених гідравлічних оливо, що містять інгібітори іржі та окиснення для задоволення вимог гідравлічних та циркуляційних систем. Система присадок в оливах серії SUNOCO R&O OILS схвалена як така, що відповідає вимогам більшості провідних виробників насосів і верстатів.

ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

Оливи серії SUNOCO R&O OILS характеризуються визначною ефективністю у запобіганні іржі, окисненню, утворенню піни, захопленню повітря та багатьох інших факторів, що виникають у типових гідравлічних системах. Вони мають видатну термічну та окиснювальну стабільність, відмінну деемульгованість, хорошу міцність плівки та стійкість до утворення піни, а також захищають від іржі та корозії.

ЗАСТОСУВАННЯ

Оливи серії SUNOCO R&O OILS призначені для використання в лопатевих, роторних, шестеренних насосах та компресорах, а також у циркуляційних системах та верстатах. Основні області застосування оливо: відцентрові повітряні компресори; пневмоінструменти та інше пневматичне обладнання, що змащується за допомогою повітряних лубрикаторів; малонавантажені закриті промислові редуктори, що не вимагають компаундованої або протизадирної редукторної оливи; підшипники електродвигунів; вакуумні насоси; насоси для глибоководних свердловин; парові турбіни; гідроелектричні турбіни як із прямим приводом, так і із зубчатою передачею; морські турбіни тощо.

СПЕЦИФІКАЦІЇ/ДОПУСКИ

ISO 11158 HH, HL

AGMA 9005-F16 R&O

DIN 51515 PART 1 & 2

ASTM D-4304 TYPE I, TYPE II, TYPE III

JIS K2213 TYPE 2

Cincinnati P-38, P-45, P-54, P-55, P-57, P-62

GEK 27070

GEK 28143b Type I

GEK 46506E



ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОД ПРОДУКТУ	4513	4323	4363	4593	4583
Клас в'язкості ISO	22	32	46	68	100
В'язкість, cSt @ 40 °C	21,3	32,5	46,0	66,7	101,7
В'язкість, cSt @ 100 °C	4,3	5,4	7,0	8,7	12,0
Індекс в'язкості	108	104	109	101	107
Температура спалаху СОС, °C	215	221	224	246	261
Температура застигання, °C	-40	-38	-32	-28	-23
Окиснювальна стабільність	5000+	5000+	5000+	5000+	5000+
Тест на іржу	проходить	проходить	проходить	проходить	проходить
RPVOT*, хв	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000

КОД ПРОДУКТУ	4603	4703	4723	4793	46803
Клас в'язкості ISO	150	220	320	460	680
В'язкість, cSt @ 40 °C	154,9	223,3	319,9	457,1	675,9
В'язкість, cSt @ 100 °C	14,5	18,5	23,6	36,4	48,6
Індекс в'язкості	90	91	93	120	123
Температура спалаху СОС, °C	282	293	296	310	313
Температура застигання, °C	-23	-23	-23	-23	-15
Окиснювальна стабільність	>3500	>3500	>3500	5000+	5000+
Тест на іржу	проходить	проходить	проходить	проходить	проходить
RPVOT, хв	>550	>550	>550	>1000	>1000

* RPVOT (Rotating Pressure Vessel Oxidation Test) – метод випробування оливи на окиснення під тиском у резервуарі, що обертається.

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>