



ТЕХНІЧНИЙ ОПИС ПРОДУКТУ

SUNOCO SUNVIS 800

ОПИС ПРОДУКТУ

SUNOCO SUNVIS 800 — це серія високоякісних універсальних гідравлічних олів з протизносними властивостями. Оливи призначені для систем з поршневіми, шестеренними та пластинчастими насосами, що використовуються в промисловому та мобільному обладнанні. Оливи серії SUNOCO SUNVIS 800 забезпечують винятковий захист від зносу для насосів, моторів та інших компонентів гідравлічної системи. Ці оливи мають дуже хорошу стійкість до термічного окиснення, захищають від іржі, корозії та утворення піни, щоб в цілому забезпечити максимально можливий термін служби.

ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

Гідравлічні оливи серії SUNOCO SUNVIS 800 містять базові оливи з високим ступенем очистки для забезпечення тривалого терміну служби, та спеціальні присадки для виняткового захисту проти зносу, іржі, корозії та утворення піни. Оливи забезпечують надійний захист компонентів гідравлічних систем та плавну передачу потужності. Гідравлічні оливи серії SUNOCO SUNVIS 800 також мають високу діелектричну міцність для застосувань, де потрібні електроізоляційні властивості рідини.*

ЗАСТОСУВАННЯ

Серія олів SUNOCO SUNVIS 800 призначена для універсального використання, у тому числі у гідравлічних системах промислового та гірничодобувного обладнання, помірно-навантажених передач, а також для змащення устаткування загального призначення.

СПЕЦИФІКАЦІЇ/ДОПУСКИ

DIN 51524-2 HLP

ISO 11158/6743-4 Category L-HM

ISO 20763 Conestoga (тест лопатевого насоса)

SAE MS1004

SEB 181222

ASTM D6158

AFNOR NF E 48-603 (HM)

NF E 48-690/691

AIST 126 (US Steel)

AIST 127 (US Steel)

ANSI/AGMA 9005-E02-RO

ASLE 64-1 to 64-4, 70-1 to 70-3

Bosch Rexroth 90220 Type HLP

SETOP RP91H

Eaton I-286-S3 (промислове обладнання)

Eaton M-2950-S (35VQ25 тест насоса)

Cincinnati Machine P-68, P-69 & P-70

GMLS-2

JCMAS P041 HK Hydraulic Specification

Parker (Denison) HF-0, HF-1 & HF-2 (T6H20C тест насоса)



ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОД ПРОДУКТУ	4203	4753	4333	4343
Продукт SUNVIS	810	822	832	846
В'язкість, cSt @40 °C	10	22	32	46
В'язкість, cSt @100 °C	2,7	4,1	5,4	6,9
Індекс в'язкості	105	102	100	101
Температура спалаху, °C	204	204	207	210
Температура застигання, °C	-45	-40	-38	-37
Уміст цинку, wt. %	0,043	0,043	0,043	0,043
Окиснювальна стабільність, h	5000+	5000+	5000+	5000+
Деемульгування, min	20	20	20	20
FZG тест, витримка ступеня навантаження	10	10	10	10
Корозія міді	1b	1b	1b	1b
Тест на іржу	виконує	виконує	виконує	виконує
Колір, max	1,5	1,5	1,5	1,5

КОД ПРОДУКТУ	4383	4493	4803	4853
Продукт SUNVIS	868	8100	8150	8220
В'язкість, cSt @40 °C	68	100	150	220
В'язкість, cSt @100 °C	8,9	11,4	14,6	18,3
Індекс в'язкості	101	98	96	95
Температура спалаху, °C	234	241	243	243
Температура застигання, °C	-34	-32	-15	-5
Уміст цинку, wt. %	0,043	0,043	0,043	0,043
Окиснювальна стабільність, h	5000+	4000+	3000+	3000+
Деемульгування, min	20	20	20	20
FZG тест, витримка ступеня навантаження	10	10	10	10
Корозія міді	1b	1b	1b	1b
Тест на іржу	виконує	виконує	виконує	виконує
Колір, max	1,5	2,5	2,5	3,0

*Вимірювання діелектричної міцності вказано на місці виробництва. Діелектрична міцність швидко погіршується через забруднення частинками бруду та вологою; олива завжди повинна бути чистою і сухою.

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>



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.