



ТЕХНІЧНИЙ ОПИС ПРОДУКТУ

SUNOCO SUNVIS 1000 HVI

ОПИС ПРОДУКТУ

SUNOCO SUNVIS 1000 HVI-це високоякісні протизносні гідравлічні оливи, спеціально розроблені для застосування в широкому діапазоні температур або там, де потрібна невелика зміна в'язкості з коливанням температури. Вони розроблені на основі гідро оброблених базових олив групи II, полімеру з високим рівнем стійкості до зсуву та вдосконаленої системи присадок для задоволення найсуворіших вимог сучасних гідравлічних систем з використанням насосів високого тиску та критичних вимог інших гідравлічних систем.

ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

SUNOCO SUNVIS 1000 HVI мають виняткову термоокислювальну стабільність, а їх показники при низьких та високих температурах дозволяють продовжити термін служби. Вони забезпечують відмінні протизносні властивості, захист від іржі та корозії, властивості відділення води та вивільнення повітря та гідролітичну стабільність, щоб зменшити поломки та сприяти покращенню виробничої продуктивності. SUNOCO SUNVIS 1000 HVI мають високу діелектричну міцність для використання як ізоляційна олива* в вантажних автомобілях з коліскою для електричних робіт.

ЗАСТОСУВАННЯ

SUNOCO SUNVIS 1000 HVI призначені для гідравлічних систем та систем передачі потужності, що піддаються впливу широкого діапазону навколишньої та робочої температур, що вимагають збільшення інтервалів заміни оливи та в критичних гідравлічних системах. SUNOCO SUNVIS 1000 HVI застосовуються в гідравлічних системах екскаваторів, кранів та гідростатичних приводів, що зазнають найважчих зовнішніх умов експлуатації, та гідравлічних системах, що працюють під високим тиском і вимагають високого рівня навантажувальної здатності та захисту від зносу. Ці оливи рекомендовані для використання у відкритому мобільному обладнанні, яке використовується цілий рік, наприклад в кранах, машинах з коліскою (збирачі вишні), підйомниках тощо.

СПЕЦИФІКАЦІЇ/ДОПУСКИ

DIN 51524 Part 3 HVLP • AFNOR NFE 48-603 (HV) • ISO 11158 L-HV • Poclairn • Hitachi • Cincinnati Lamb • Eaton • Vickers • Denison

**Вимірювання діелектричної міцності наведено на місці виробництва. Діелектрична міцність швидко погіршується із забрудненням частинками 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, 28/12, БЦ Regus, тел. +38 (044) 33-44-556

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



ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОД ПРОДУКТУ	4873	4813	4823	4833	4843	4863
Продукт	Sunvis 1015	Sunvis 1022	Sunvis 1032	Sunvis 1046	Sunvis 1068	Sunvis 1100
В'язкість, cSt @ 40°C	15	22	32	46	68	100
Індекс в'язкості	152	151	144	145	148	135
Температура спалаху, °C	180	192	219	222	232	242
Температура застигання, °C	-55	-45	-40	-40	-42	-42
Деемульгування, Тест 30 хв, макс @ 54 °C	Витримує	Витримує	Витримує	Витримує	Витримує	-
Деемульгування, Тест 30 хв, макс @ 82 °C						Витримує
Піноутворення після 10 хв встановлення для всіх послідовностей	Витримує	Витримує	Витримує	Витримує	Витримує	Витримує
Стабільність до окислення, TOST, год	5000+	5000+	5000+	5000+	5000+	4000+
Деемульгування	20	20	20	20	20	20
FZG Pass, тест навантаження	-	-	11	11	11	11
Щільність @ 15 °C	0.855	0.857	0.861	0.855	0.858	0.861
Діелектрична міцність, kV мін	35	35	35	35	35	35

ТОВ «САНОКО ТРЕЙДІНГ» – ексклюзивний офіційний імпортер мастильних матеріалів американського бренду SUNOCO в Україні
04071, Україна, м. Київ, вул. Верхній Вал, 28/12, БЦ Regus, 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.