



## ТЕХНІЧНИЙ ОПИС ПРОДУКТУ

### SUNOCO SUNVIS FHI 365G

#### ОПИС ПРОДУКТУ

SUNOCO SUNVIS FHI 365G — це високоякісна вогнестійка гідравлічна рідина, що виготовлена на основі водно-гліколевої суміші. Підходить для вогнестійких гідравлічних систем.

#### ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

- Відмінні протизносні та антиокиснювальні властивості;
- Високий запас експлуатаційних властивостей, відмінна вогнестійкість;
- Рідина сумісна з більшістю металів, які зазвичай використовуються в гідравлічних системах;
- Дуже хороша деаераційна та антипінна здатність.

#### ЗАСТОСУВАННЯ

Ковальські молоти та гідравлічні преси. Ливарне обладнання. Преси для спікання. Гаряча екструзія. Машини для впорскування пластмас. Гідравлічні механізми та завантажувальні лопати, що працюють в печах або поблизу них. Прокатні стани.

#### СПЕЦИФІКАЦІЇ/ДОПУСКИ

ISO VG 46

ISO 6743-4 HFC

#### ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	SUNOCO SUNVIS FHI 365G
Клас в'язкості ISO	46
Густина, kg/m <sup>3</sup> @15 °C	1080
В'язкість, cSt @40 °C	37-46
В'язкість, cSt @100 °C	7
Індекс в'язкості	180
Температура застигання, °C	-40
pH	8,8
Вміст води, %	36-40

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](mailto:contact@sunocoukraine.com) Web: <https://sunocoukraine.com/> FB: <https://www.facebook.com/SunocoUkraine>



## ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ

### Матеріали ущільнень:

- Слід застосовувати синтетичний каучук, нітрилбутадієновий каучук, тефлон, вітон, бутил, неопрен і силікони;
- Не можна використовувати поліуретан, пробку, картон, шкіру та будь-які матеріали, які розчиняються у воді.

Мастила: слід використовувати літєві мастила. Не рекомендуються натрієві та калієві.

Фарбування: Необхідно видаляти звичайні фарби, оскільки вони розм'якшуються.

## КОНТРОЛЬ ТА ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Періодичність контролю вмісту води залежить від умов експлуатації та температури контуру. Вищі температури, ніж за звичайного використання, призводять до більшого випаровування і вимагають частішого контролю. Це також залежить від ступеня герметичності контуру.

Додавання дистильованої води у % наведено в таблиці нижче відповідно до в'язкості.

В'язкість, cSt @40 °C	% дистильованої води, яку необхідно додати
40	0
48	5
52	8
58	11
65	14
75	20

Періодично рекомендується проводити лабораторний контроль рідини для оцінки параметрів рН, лужності та забруднень.

## ЗАМІНА ГІДРАВЛІЧНОЇ МІНЕРАЛЬНОЇ ОЛИВИ НА SUNVIS FHI 365G

Якщо машина або контур працювала на гідравлічній оливі з мінеральною основою, то виконайте наступні дії, щоб уникнути можливої несумісності:

- Злийте всю оливу з бака та контуру;
- Очистіть всю установку;
- Очистіть фільтри, видаліть відкладення мастила та залишки оливи;
- Промийте контур чистою водою протягом 15 хвилин;
- Злийте воду та видаліть якомога більше залишків;
- Залийте оливу SUNVIS FHI 365G.

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](mailto: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.

