



ТЕХНІЧНИЙ ОПИС ПРОДУКТУ

SUNOCO SUNVIS 800 WR HV

ОПИС ПРОДУКТУ

SUNOCO SUNVIS 800 WR HV — це серія високоякісних мінеральних гідравлічних оливо, що посилені композицією присадок для досягнення оптимального захисту від зносу, іржі та корозії.

ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

Гідравлічні оливи серії SUNOCO SUNVIS 800 WR HV виключно захищають від зносу, мають високу термічну та добру антиокиснювальну стабільність, забезпечують максимально можливий термін служби, протидіють утворенню піни та добре відділяють повітря.

ЗАСТОСУВАННЯ

SUNOCO SUNVIS 800 WR HV це універсальні гідравлічні оливи з протизадирними властивостями, які відповідають вимогам більшості виробників гідравлічного обладнання. Використовуються в гідравлічних системах та засобах керування пресів, кранів, стріл тощо. Особливо ефективні в обладнанні, яке піддається впливу високих температур і/або високого тиску. Також придатні для гідрооб'ємних передач та гідравлічних зчеплень.

СПЕЦИФІКАЦІЇ/ДОПУСКИ

DIN 51524-2 HLP

ISO 11158/6743-4 Category L-HM

AFNOR NF E 48-603 (HM)

Case IH MS 1216

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

Denison HF-0, HF-1 & HF-2

Eaton Vickers M-2950-S/I-286-S

NH 632/646/668

SEB 181222



ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	МЕТОД	810	815	822	832
Клас в'язкості ISO	ISO 3448	10	15	22	32
Густина, kg/m ³ @15 °C	ASTM D-1298	850	865	866	865
В'язкість, cSt @40 °C	ASTM D-445	10	13-17	19-25	29-37
В'язкість, cSt @100 °C	ASTM D-445	2,7	3,5	4,7	6
Індекс в'язкості	ASTM D-2270	>100	>100	100	100
Температура спалаху, °C	ASTM D-92	160	175	190	>200
Температура застигання, °C	ASTM D-97	-30	-30	-30	<-25
Корозія міді	ASTM D-130	1b	1b	1b	1b
FZG тест, ступінь навантаження	DIN 51354/2	-	12	12	12
Деаерація, min	DIN 51381	-	-	5	5
Ступінь чистоти	ISO 4406/87	16/14/11	16/14/11	16/14/11	16/14/11

ХАРАКТЕРИСТИКИ	МЕТОД	846	868	8100
Клас в'язкості ISO	ISO 3448	46	68	100
Густина, kg/m ³ @15 °C	ASTM D-1298	870	880	890
В'язкість, cSt @40 °C	ASTM D-445	41-52	60-77	90-110
В'язкість, cSt @100 °C	ASTM D-445	7	9	12
Індекс в'язкості	ASTM D-2270	100	100	100
Температура спалаху, °C	ASTM D-92	>210	>220	>230
Температура застигання, °C	ASTM D-97	<-20	<-20	-15
Корозія міді	ASTM D-130	1b	1b	1b
FZG тест, ступінь навантаження	DIN 51354/2	12	12	12
Деаерація, min	DIN 51381	5	10	-
Ступінь чистоти	ISO 4406/87	16/14/11	16/14/11	16/14/11

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>