



ТЕХНІЧНИЙ ОПИС ПРОДУКТУ

SUNOCO SUNVIS 800 ZF

ОПИС ПРОДУКТУ

SUNOCO SUNVIS 800 ZF — це серія високоякісних гідравлічних олів, що виготовлена на основі високо очищених базових олів селективної очистки та ретельно підібраних присадок, беззольна (ZF - zinc free), завдяки чому оливи цієї серії мають відмінний природний індекс в'язкості, хороші протизносні властивості та високу стійкість до окиснення.

ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

- Відмінні протизносні властивості.
- Дуже хороші антикорозійні властивості.
- Виняткова термічна стабільність.
- Мінімальне утворення шламу та відкладень у контурах та електромагнітних клапанах.
- Виражені деемульгуючі властивості.
- Антипінні властивості, а також властивості «швидкого вивільнення повітряних бульбашок».
- Нейтральна до типових ущільнень гідравлічної системи.

ЗАСТОСУВАННЯ

Гідравлічні оливи серії SUNOCO SUNVIS 800 ZF призначені для використання у високонавантаженому гідравлічному устаткуванні, а також можуть бути використані для легконавантажених зубчастих передач та підшипників. Основні сфери застосування: гідравлічні системи та органи управління; преси; крани; стріли; приводи; інжектори; верстати тощо. Також може бути застосована для сільськогосподарської та комунальної техніки, преси та ливарні машини, а також підходить для використання у повітряних компресорах та вакуумних насосах.

СПЕЦИФІКАЦІЇ/ДОПУСКИ

DIN 51524 Part 2 (HLP)

ISO 11158 (HM)

ISO 6743/4 (HM)

AFNOR NF E 48-603 HM



ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	МЕТОД	832 ZF	846 ZF	868 ZF
Клас в'язкості ISO	ISO 3448	32	46	68
Густина @15 °C, kg/l	ASTM D-1298	0,865	0,870	0,881
В'язкість @40 °C, cSt	ASTM D-445	32	46	68
В'язкість @100 °C, cSt	ASTM D-445	5,4	6,7	8,7
Індекс в'язкості	ASTM D-2270	100	100	100
Температура спалаху, °C	ASTM D-92	>210	>220	>230
Температура застигання, °C	ASTM D-97	<-25	<-20	<-20
Корозія міді @100 °C, 3 h.	ASTM D-130	1a	1a	1a
Сульфатна зольність, % wt	ASTM D-874	<0,01	<0,01	<0,01
Стійкість до окиснення, вуглець Конрадсон, %	DIN 51352 p.2	<2,5	<2,5	<2,5

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.