



ТЕХНІЧНИЙ ОПИС ПРОДУКТУ

SUNOCO GEAR GL-5 SUPERFLOW

ОПИС ПРОДУКТУ

SUNOCO GEAR GL-5 SUPERFLOW – це серія високоефективних напівсинтетичних оливо для гіпоїдних передач сильнонавантажених трансмісій, які піддаються дії значних коливань температур.

ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

Трансмісійні оливи SUNOCO GEAR GL-5 SUPERFLOW мають виключні низькотемпературні властивості та гарантують надлегкий початок руху за наднизьких температур. Зберігають дуже стабільну і міцну мастильну плівку. Добре захищають від іржі та окиснення, а також дуже стійкі до термічної деструкції. Відмінно захищають від зносу у важких умовах роботи, зменшують утворення відкладень і підтримують поверхні шестерень в оптимально чистому стані.

ЗАСТОСУВАННЯ

Оливи SUNOCO GEAR GL-5 SUPERFLOW призначені для змащення важконавантажених трансмісій з гіпоїдними передачами, які працюють за дуже низьких температур і потребують спеціального захисту від зносу. Особливо рекомендують для передач Peugeot, Citroën і Renault. Використовуються для змащення передач, що піддаються високим крутним моментам або високим швидкостям обертання. Ці оливи надійно змащують та захищають автомобільні приводи, синхронізовані і несинхронізовані коробки передач, роздавальні коробки та диференціали, що працюють за середніх та/або високих навантажень.

СПЕЦИФІКАЦІЇ/ДОПУСКИ

SAE 75W-80

API GL-5/GL-4+

SAE J2360

MIL-2105D

PSA (Peugeot, Citroën)

Renault*

SAE 75W-90

API GL-5/GL-4

MIL-L-2105D

MAN 342 S1

ZF TE ML 02B/05A/07A/08/16B

* механічні КПП за виключенням J серії



ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	МЕТОД	GEAR GL-5 SUPERFLOW	
Клас в'язкості SAE	SAE J306	75W-80	75W-90
В'язкість, cSt @100 °C	ASTM D-445	7-11	14-18
В'язкість, cSt @40 °C	ASTM D-445	55	95
В'язкість, cP @-40 °C	ASTM D-2983	150000	150000
Індекс в'язкості	ASTM D-2270	165	170
Температура спалаху, °C	ASTM D-92	>210	190
Температура застигання, °C	ASTM D-97	<-40	-45

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.