



ТЕХНІЧНИЙ ОПИС ПРОДУКТУ

SUNOCO GEAR GL-5 ULTRAFLOW 75W-90

ОПИС ПРОДУКТУ

SUNOCO GEAR GL-5 ULTRAFLOW 75W-90 – це повністю синтетична всесезонна олива з спеціальними присадками, яка створена для забезпечення оптимальної ефективності трансмісій. Олива призначена для механічних коробок і агрегатів, що працюють з великими навантаженнями і в дуже важких умовах. Вона відрізняється надзвичайною хімічною та антиокиснювальною стійкістю, що сприяє продовженими термінами заміни.

ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

Олива SUNOCO GEAR GL-5 ULTRAFLOW 75W-90 має виключні низькотемпературні властивості та забезпечує легке перемикання передач за низьких температур. Формує дуже стійку змащувальну плівку, а також добре захищає від іржі та окиснення. Зменшує утворення відкладень, підтримує шестерні в оптимальному стані чистоти. Відмінно захищає від зносу у важких умовах роботи.

ЗАСТОСУВАННЯ

Олива SUNOCO GEAR GL-5 ULTRAFLOW 75W-90 призначена для змащування автомобільних приводів, синхронізованих і несинхронізованих коробок передач, роздавальних коробок і диференціалів, що працюють за середніх або високих навантажень. Рекомендована для використання у важко-навантажених трансмісіях, як для початкового заповнення, так і під час експлуатації. Ефективна для замашення шестеренчастих передач, що піддаються високим крутним моментам або високим швидкостям обертання.

СПЕЦИФІКАЦІЇ/ДОПУСКИ

SAE 75W-90

API GL-5/GL-4/MT-1

SAE J2360

DAF

Ford M2C-200C

Iveco

MAN 341 Z2/S1/3343 S

MB 235.8/235.6

Opel

Renault

ZF TE ML 05A/05B /07A/16B /17A/17B/19B/21A/21B



ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	МЕТОД	GEAR GL-5 ULTRAFLOW 75W-90
Клас в'язкості SAE	SAE J306	75W-90
Густина @15°C, kg/m ³	ASTM D-1298	875
В'язкість, cSt @100 °C	ASTM D-445	14-18
В'язкість, cSt @40 °C	ASTM D-445	85
В'язкість, cP @-40 °C	ASTM D-2983	150000
Температура спалаху, °C	ASTM D-92	190
Температура застигання, °C	ASTM D-97	-40

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.