



ТЕХНІЧНИЙ ОПИС ПРОДУКТУ

SUNOCO GEAR GL-4 HYPERFLOW LDZ 75W-80

ОПИС ПРОДУКТУ

SUNOCO GEAR GL-4 HYPERFLOW LDZ 75W-80 – це синтетична всесезонна трансмісійна олива з протизадирними (EP) присадками. Призначена для механічних коробок передач останнього покоління, що експлуатуються під великими навантаженнями. Олива має властивості до подовжених інтервалів заміни та сприяє економії пального.

ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

Олива SUNOCO GEAR GL-4 HYPERFLOW LDZ 75W-80 має виключні низькотемпературні властивості та забезпечує легке перемикання передач і початок руху навіть під час запуску за низьких температур. Працездатна в широкому інтервалі від дуже низьких до дуже високих температур. Має відмінні властивості, які забезпечують тривалі інтервали заміни. Запобігає зносу, іржі та окисненню, а також стійка до піноутворення. Завдяки антифрикційним властивостям сприяє економії пального. Підвищує комфорт водіння за рахунок більш плавного перемикання передач.

ЗАСТОСУВАННЯ

Олива SUNOCO GEAR GL-4 HYPERFLOW LDZ 75W-80 рекомендована для важко-навантажених зубчастих трансмісій, що працюють за дуже високих температур. Використовується там де потрібне легке перемикання передач і стійкість до екстремально низьких температур (до -40 °C). Застосовується з подовженими інтервалами заміни (до 400 000 км).

СПЕЦИФІКАЦІЇ/ДОПУСКИ

SAE 75W-80

API GL-4

MAN 341 Type Z-4/E-3

MB 235.4

DAF

Renault

Iveco

Volvo 97307

Eaton Europe (300.000 km або 3 роки)

ZF TE ML 01L/02L/16K



ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	МЕТОД	GEAR GL-4 HYPERFLOW LDZ 75W-80
Клас в'язкості SAE	SAE J306	75W-80
Густина @15°C, kg/m ³	ASTM D-1298	858
В'язкість, cSt @100 °C	ASTM D-445	9,6
В'язкість, cSt @40 °C	ASTM D-445	58
Індекс в'язкості	ASTM D-2270	150
В'язкість, cP @-40 °C	ASTM D-2983	<150000
Температура спалаху, °C	ASTM D-92	>230
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.