



ТЕХНІЧНИЙ ОПИС ПРОДУКТУ

SUNOCO ENERGY APOLLO 10W-40

ОПИС ПРОДУКТУ

SUNOCO ENERGY APOLLO 10W-40 – це всесезонна моторна олива з високими експлуатаційними характеристиками, спеціально розроблена для задоволення суворих вимог виробників легкових автомобілів. Вона створена на основі високоякісної базової оливи та спеціально підібраних високоефективних присадок.

ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

- Високий індекс в'язкості забезпечує дуже легкий холодний пуск двигуна;
- Забезпечує виняткову чистоту змащуваних деталей двигуна;
- Ефективні протизносні присадки сприяють збільшенню терміну служби двигуна;
- Відмінна стабільність в'язкості за високих температур, підтримка постійної плівки оливи між рухомими частинами двигуна гарантує ідеальне змащення;
- Знижує витрати оливи та продовжує термін служби двигуна, має потенціал до збільшених інтервалів заміни.

ЗАСТОСУВАННЯ

Рекомендується для легкових та невеликих комерційних автомобілів, що працюють у важких умовах та у будь-яку пору року. Призначено для всіх типів бензинових та дизельних двигунів (TDI, HDI та з турбонагнітачами) комерційних та легкових автомобілів. Підходить для промислових транспортних засобів для яких рекомендовано мастильний матеріал, що відповідає специфікації ALLISON C-4 та необхідна в'язкість SAE 10W-40.

СПЕЦИФІКАЦІЇ/ДОПУСКИ

SAE 10W-40
ACEA A3/B3
API SL/CF
VW 501.01/505.00
MAN 271
Volvo VDS
Allison C-4



ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Клас в'язкості ISO	SAE J300	10W-40
Густина, kg/m ³ @15°C	ASTM D-1298	877
В'язкість, cSt @100 °C	ASTM D-445	14,5
В'язкість, cSt @40 °C	ASTM D-445	97
Динамічна в'язкість, cPs @-25 °C	ASTM D-5293	< 7000
Температура спалаху, °C	ASTM D-92	> 200
Температура застигання, °C	ASTM D-97	< -28
Індекс в'язкості	ASTM D-2270	150

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.