



ТЕХНІЧНИЙ ОПИС ПРОДУКТУ

SUNOCO SUPER C

ОПИС ПРОДУКТУ

SUNOCO SUPER C – це серія сезонних моторних оливо для змішаних автопарків та промислових транспортних засобів. Оливи призначені для дизельних двигунів вантажних автомобілів і бензинових двигунів транспорту та техніки. Оливи сформульовані на високоочищеній мінеральній базі та присадках останнього покоління.

ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

Серія універсальних оливо SUNOCO SUPER C для дизельних та бензинових двигунів придатна до використання за довгих сервісних інтервалах. Оливи також можуть бути використані як трансмісійні. Оливи забезпечують надійний захист від зносу елементів, що змащуються, та зберігають двигун надзвичайно чистим всередині. Мають високе значення загального лужного числа, завдяки чому надійно нейтралізують кислоти, що утворюються під час згоряння дизельного пального з високим вмістом сірки. Мають високу стійкість до окиснення, стабільні до термічного та хімічного впливу.

ЗАСТОСУВАННЯ

Оливи серії SUNOCO SUPER C спеціально призначені для дизельних двигунів з турбонагнітачем або без вантажних автомобілів, автобусів та транспорту який експлуатується в помірних або важких умовах. Використовуються в старих двигунах з високим споживанням оливи та якщо потрібні тривалі інтервали заміни. Придатні для двигунів промислових транспортних засобів, вантажівок, сільськогосподарської техніки, двигунів рибальського флоту, кранів, систем керування та трансмісій тощо.

Олива SUPER C 10W була спеціально розроблена для використання:

- в трансмісіях та гідравлічних системах житлово-комунальної техніки, для якої рекомендується олива з в'язкістю SAE 10W та якістю CAT TO-2;
- в механізмах де потрібен рівень якості оливи API CF або нижче.

СПЕЦИФІКАЦІЇ/ДОПУСКИ

SAE 10W

API CF/SF

Allison C3

DIN 51524 Part 2 HLP

Caterpillar TO-2

SAE 30/40/50

API CF-4/CF/SF

ACEA E2

CCMC D4/G4

Allison C4

Caterpillar TO-2



ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	МЕТОД	SUPER C			
		10W	30	40	50
Клас в'язкості SAE	SAE J300	10W	30	40	50
Густина @15 °C, kg/m ³	ASTM D-1298	869	880	890	892
В'язкість, cSt @100 °C	ASTM D-445	6,5	11,5	14	17,5
В'язкість, cSt @40 °C	ASTM D-445	38	100	134	205
Температура спалаху, °C	ASTM D-92	200	220	220	235
Температура застигання, °C	ASTM D-97	-25	-15	-15	-12
Загальне лужне число, mg KOH/g	ASTM D-2896	10	8	8	8

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.