



TRANSPRO 40 S - SAE 10W-40

Олива виготовлена за синтетичною технологією для дизельних і бензинових двигунів

ЗАСТОСУВАННЯ

Розроблена відповідно до дуже суворих технічних вимог до дизельних* двигунів із низьким рівнем викидів* Euro 5/Tier 3 із технологією SCR (які використовують AdBlue). Її також можна використовувати в старих дизельних двигунах, незалежно від того, чи є вони з турбонаддувом. Також підходить для дизельних і бензинових двигунів легких комерційних автомобілів, а також для деяких гідравлічних трансмісій, залежно від вимог виробника. TRANSPRO 40 S - SAE 10W-40 розроблена для задоволення потреб змішаних автопарків.

Специфікації: ACEA E7, ACEA A3/B4, API CI-4/SL, Global DHD-1 Caterpillar ECF-1a/ECF-2, Cummins CES 20076//20077/20078, Detroit Diesel DQC 93K215, Deutz DQC III-10, Jaso DH-1, Mack EO-N P.P. (Premium Plus), Man M 3275, MB 228.3, MTU Type 2, Renault Trucks RLD-2/RLD, Volvo VDS-3, ISO 6743/4 : HV68/100.

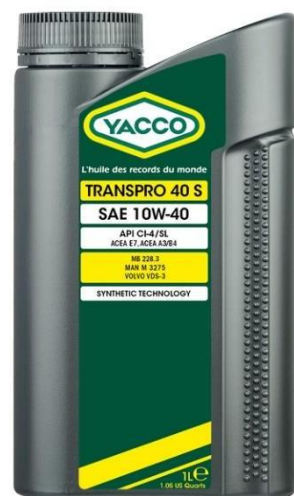
ОСНОВНІ ФІЗИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Метод	Одиниця	10W-40
Густина при 20°C	ASTM D4052	kg/m ³	862
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm ² /s	92
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm ² /s	14
Індекс в'язкості	ASTM D2270		156
Температура застигання	ASTM D97	°C	-39
Температура спалаху (Клівленд)	ASTM D92	°C	222
Динамічна в'язкість при -25°C	ASTM D5293	mPa·s	5500
В'язкість НТНС	CEC L-036-90	mPa·s	3.6
Сульфатна зола	ASTM D874	% mass	1.36
Загальне лужне число (TBN)	ASTM D2896	mgKOH/g	11

Дані, наведені в цій таблиці, представляють типові виробничі значення і не повинні сприйматись як специфікація.

ВЛАСТИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

- ▶ Відмінні миючі/диспергуючі властивості для чистоти двигуна.
- ▶ Виняткові протизносні та антикорозійні властивості.
- ▶ Формула синтетичної технології SAE 10W-40 забезпечує більш швидкий потік оливи під час запуску, підвищує захист при високих температурах, а також знижує споживання палива та викиди вихлопних газів.
- ▶ Збільшений інтервал заміни оливи до 60 000-80 000 км, залежно від умов експлуатації, вмісту сірки в паливі та рекомендацій OEM.
- ▶ Чудовий захист двигуна від полірування.
- ▶ Підвищений опір зсуву для підвищення стабільності в'язкості в процесі експлуатації.



facebook.com/yaccosas

twitter.com/yaccosas

youtube.com

