



TRANSPRO 65 M NewTech - SAE 5W-30

100% синтетична моторна олива
«Low SAPS».

ЗАСТОСУВАННЯ

Відповідає найновішим стандартам, а саме Euro VI/Euro V (вантажні транспортні засоби, автобуси) та Tier 4/Tier 3 (будівельне та сільськогосподарське обладнання), сумісна із будь-якою системою доочищення: дизельний сажовий фільтр (DPF) та/або технологія SCR (за допомогою рідини AdBlue).

Схвалення (в процесі):

Man M3777/ M3677/ M3477/ M 3271-1; MB-Approval 228.52

Специфікації:

ACEA E6/E9/E4/E7; API CK-4; Jaso DH-2-17; Volvo VDS-4.5; Scania LDF-4; Renault Truck RLD-4/RLD-3; MTU type 3.1/2.1; Mack EOS-4.5; Deutz DQC IV-18 LA; Detroit Diesel 93K222/ 93K218; Cummins CES 20086/ 20081; Caterpillar ECF-3; MB 228.51/228.31; Iveco (drain up to 150 000 km); Iveco 18-1804 Classe TLS E6 & E9

ОСНОВНІ ФІЗИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Метод	Одиниця	5W30
Густина при 20°C	ASTM D4052	kg/m ³	848
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm ² /s	71.4
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm ² /s	12.1
Індекс в'язкості	ASTM D2270		169
Температура застигання	ASTM D97	°C	-42
Температура спалаху (Клівленд)	ASTM D92	°C	210
Динамічна в'язкість при -30°C	ASTM D5293	mPa·s	6100
В'язкість НТНС	CEC L-036-90	mPa·s	3.5
Сульфатна зола	ASTM D874	% mass	1.0
Загальне лужне число (TBN)	ASTM D2896	mgKOH/g	13.4

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

ВЛАСТИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

- ▶ 100% синтетична формула забезпечує виняткову термічну стабільність і миттєвий потік оливи після запуску.
- ▶ Спеціальні присадки означають низький рівень сульфатної золи, фосфору та сірки для забезпечення сумісності з системами сажових фільтрів і запобігання накопиченню сажі.
- ▶ Високий рівень продуктивності, а також видатні мийні та диспергуючі властивості, щоб зберегти двигун чистим.
- ▶ Клас 5W30 і 100% синтетична формула для значного зниження споживання палива та викидів вихлопних газів порівняно з оливами SAE 10W-40 і 15W-40.
- ▶ Висока в'язкість НТНС для відмінного, тривалого захисту двигуна в будь-який час.
- ▶ Збільшені інтервали заміни оливи (до 150 000 км, залежно від умов експлуатації, вмісту сірки в паливі та рекомендації OEM).



facebook.com/yaccosas



twitter.com/yaccosas



youtube.com

