



VX 1000 LE - SAE 5W-30

100% синтетична олива для бензинових та дизельних двигунів.
технологія "Mid SAPS".

ЗАСТОСУВАННЯ

YACCO VX 1000 LE SAE 5W-30 охоплює широкий діапазон специфікацій OEM. Рекомендується застосовувати в дизельних та бензинових двигунах Євро 4, Євро 5 або Євро 6 (включаючи ті, які оснащені сажевим фільтром), коли потрібна одна з наведених нижче специфікацій.

YACCO VX 1000 LE SAE 5W-30 також підходить для багатьох інших типів двигунів: BMW, Fiat, GM, Honda, Hyundai, Kia, Mercedes, Mitsubishi, Nissan, Opel, P.S.A., Subaru, Suzuki, Ssangyong, Toyota, VW Group...

Схвалення : API SN BMW Longlife-04; MB 229.52 / RN 0700 RN 0710 VW505.00/VW 505.01

Специфікації : ACEA C3 & ACEA C2; : ACEA A3/B4 API CF
GM dexos2™; Opel/Vauxhall OV0401547; Fiat 9.55535 S1/ 9.55535 S3
Exceeds PSA B71 2290-2014 requirement



ОСНОВНІ ФІЗИЧНІ ПОКАЗНИКИ

	Метод	Одиниця	5W-30
Густина при 20°C	ASTMD4052	kg/m ³	852
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTMD445	mm ² /s	70
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTMD445	mm ² /s	12.1
Індекс в'язкості	ASTMD2270		171
Температура застигання	ASTM D97	°C	-42
Температура спалаху (COC)	ASTM D92	°C	224
Динамічна в'язкість при -30°C	ASTMD5293	mPa·s	5000
HTHS (150 °C)	CEC L-036-90	mPa·s	3.5
Сульфатна зола	ASTMD874	% mass	0.78
TBN	ASTMD2896	mgKOH/g	7

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

ВЛАСТИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

- "MID SAPS" технологія (нижчі рівні сульфатної золи, фосфору та сірки) продовжує термін служби сажевих фільтрів та каталітичних перетворювачів.
- Специфікація ACEA C2 допомагає зменшити споживання палива та викиди забруднюючих речовин, зокрема CO₂.
- Висока в'язкість при високих температурах забезпечує чудовий захист двигуна.
- Високі миючі / диспергуючі властивості забезпечують чистий двигун, а середні відкладення можна легко видалити під час заміни оливи.
- Підвищений захист від зносу та корозії.
- Дозволяє безпечно продовжувати інтервали заміни оливи відповідно до рекомендацій виробників.

facebook.com/yaccosas

twitter.com/yaccosas

youtube.com

