


МОТОРНІ ОЛИВИ

LUXE 5W-30/5W-40


API SN /CF, MB - 229.3 Approval

Моторні оливи **TEMOL LUXE 5W-30/5W-40** – **100% синтетичні** моторні оливи з високими експлуатаційними характеристиками, під час виготовлення яких використовується нове покоління протизношувальних присадок – «ZDDP antiwear», що містять фосфор у складі. Застосування якісних присадок сприяє підвищенню захисту двигуна від зносу, збільшення терміну служби каталітичних нейтралізаторів відпрацьованих газів, забезпеченню відповідності рівня CO у вихлопних газах сучасним екологічним нормам.

Моторні оливи **TEMOL LUXE 5W-30/5W-40** спеціально розроблені згідно з новітніми вимогами **OEM (Original Equipment Manufacturer)** для концерну **Mercedes Benz (DAIMLER)** — **щодо застосування в бензинових і дизельних двигунах – MB 229.3 Approval** та призначені для сучасних бензинових і легких дизельних двигунів без сажових фільтрів, включаючи двигуни з турбонаддувом, легкових автомобілів, мікроавтобусів і великих вантажівок.

Моторні оливи **TEMOL LUXE 5W-30/5W-40** відповідають вимогам, що висуваються для олів рівня **API SN/CF, ACEA A3/B3-16**.

Моторні оливи **TEMOL LUXE 5W-30/5W-40** відповідають вимогам, що передбачені для олів рівня **VW 502.00/505.00; BMW LONGLIFE-01; RENAULT 0700/0710; PORSCHE A-40; JASO MA2; OPEL GM-LL-A/BO25**.

ПЕРЕВАГИ МОТОРНИХ ОЛИВ TEMOL™ LUXE 5W-30/5W-40

- рівень якості, заданий виробником **OEM – MB 229.3 Approval**;
- легкий запуск за низьких температур до -40 °C;
- зниження споживання палива;
- чистота клапанів двигуна впродовж усього терміну експлуатації;
- збільшення інтервалу сервісного обслуговування двигуна;
- підвищена сумісність із матеріалами сальників;
- відповідність найсучаснішим екологічним вимогам до викиду шкідливих речовин.

Фасування TEMOL LUXE 5W-30


1 л
4 л
200 л

Фасування TEMOL LUXE 5W-40


1 л
4 л
5 л
20 л
200 л

Типові характеристики TEMOL LUXE	5W-30	5W-40
В'язкість кін. за 100 °C, мм²/с	11,89	15,45
Індекс в'язкості	158	160
Лужне число, мг КОН/г	8,0	8,0
Зольність сульфатна, %	0,93	0,92
Температура застигання, °C	-41	-42
Температура спалаху, °C	231	225

