



***dpet***  
***lubricants***

---

**Моторні оливи LPG**

# LPG - ЕКОЛОГІЧНЕ ПАЛЬНЕ

**LPG** - це пальне, яке захищає навколишнє середовище і містить низьку кількість вуглецю.

**LPG - ЦЕ ПАЛЬНЕ, ЩО ПОВНІСТЮ ЗГОРАЄ**



**І ЙОГО ВИКОРИСТАННЯ ПРАКТИЧНО НЕ УТВОРЮЄ ТВЕРДИХ ЧАСТОК АБО САЖІ**

**-30%**



**CO**



**-68%**



**NO<sub>x</sub>**



"Екологічні" рівні викидів пального LPG нижчі за показником CO<sub>2</sub> на **12%**, CO на **30%** і NO<sub>x</sub> на **68%** у порівнянні з бензином.



**ВИКОРИСТАННЯ LPG ПРИЗВОДИТЬ ДО СКОРОЧЕННЯ ВИКИДІВ CO<sub>2</sub> НА 10-12% У ПОРІВНЯННІ З БЕНЗИНОМ**

**2,5 мільйона** із **3,9 мільйона** автомобілів з бензиновими двигунами в Україні використовують пальне LPG\*, саме тому воно користується великим попитом.

\* [www.mtu.gov.ua/en/content/statistichni-dani-po-galuzi-avtomobilnogo-transportu.html](http://www.mtu.gov.ua/en/content/statistichni-dani-po-galuzi-avtomobilnogo-transportu.html)  
[www.wlpga.org/publications/wlpga-publications](http://www.wlpga.org/publications/wlpga-publications)

# ЧОМУ ДОЦІЛЬНО ВИКОРИСТОВУВАТИ ОЛИВИ OPEL LPG?

Характеристики моторної оливи дуже важливі для загальної продуктивності та довговічності двигуна, який використовує LPG в якості пального. Такі двигуни вимагають правильного вибору оливи, оскільки LPG є сухим паливом і має вищу температуру згоряння.

## Моторні оливи OPEL LPG

Збільшений термін служби моторної оливи на

# 16%

завдяки протидії утворенню осаду при високих температурах.\*

Покращені адсорбційні характеристики знижують знос двигуна до

# 83%\*\*



\* Випробування моторної оливи Opel Fullmax LPG 5W-40 на основі Sequence VG (ASTM D593) Rocker Arm Cover Sludge, умови випробування якого зазначені в галузевих стандартах API SL. Марка автомобіля, погодні та дорожні умови, а також стиль водіння можуть вплинути на результати випробувань.

\*\* Випробування моторної оливи Opel Fullmax LPG 5W-40 на основі Sequence VIII (ASTM D6709) Final Bearing Weight Lossy, умови випробування якого зазначені в галузевих стандартах API SL. Марка автомобіля, погодні та дорожні умови, а також стиль водіння можуть вплинути на результати випробувань.

