



Профессиональная серия

Hydraulic Valve Lifter Concentrate

СОВМЕСТИМ С LOW SAPS МАСЛАМИ

Wynn's Hydraulic Valve Lifter Concentrate присадка для удаления отложений в двигателе и для восстановления нормальной работы гидрокомпенсаторов клапанов.

Характеристики

Свойства

- ✓ Растворяет нагар на гидротолкателях толкателях клапанов и штоков (пальцев) клапанов.
- ✓ Уменьшает шум от гидрокомпенсаторов и клапанов.
- ✓ Растворяет грязь, нагар и лаковые отложения в масляных каналах.
- ✓ Содержит EP агенты для дополнительной защиты двигателя.
- ✓ Не нарушает работу катализаторов.
- ✓ Совместима со всеми минеральными, синтетическими, полусинтетическими, одно- и всесезонными, а так же low SAPS маслами.

Применимость

- ✓ Для всех бензиновых и дизельных двигателей с турбонаддувом и без.

Характеристики

Внешний вид	: Жидкость коричневого цвета
Плотность при 20°C	: ок. 0,904 кг/дм ³
Коэффициент преломления при 20°C	: ок. 1,492
Вязкость при 40°C	: ок. 18,9 мм ² /сек

Указания по применению

- ✓ **Добавлять в моторное масло не менее чем за 500 км до его замены.**
- ✓ Продукт может оставаться в двигателе до замены масла.
- ✓ 1 банка (325 мл) на 3-6 литров моторного масла.

Wynn's Belgium bvba – Industriepark West 46 – B-9100 Sint-Niklaas / Belgium
 Tel: 32-3-766.60.20 - Fax: 32-3-778.16.56 – E-mail: mail@wynns.eu – Website: www.wynns.eu

The data concerning properties and applications of the indicated products are offered in good faith and are based on our research and practical experiences. Due to the versatility of the application possibilities, it is impossible to mention all details and we do not assume any obligations or responsibilities resulting from this. When a new edition appears due to the technical development, the preceding data are no longer valid.



Фасовка

№ W76844 – 24x325 мл – EN/ES/RU/SV/FI

Характеристики

Wynn's Belgium bvba – Industriepark West 46 – B-9100 Sint-Niklaas / Belgium
Tel: 32-3-766.60.20 - Fax: 32-3-778.16.56 – E-mail: mail@wynns.eu – Website: www.wynns.eu

The data concerning properties and applications of the indicated products are offered in good faith and are based on our research and practical experiences. Due to the versatility of the application possibilities, it is impossible to mention all details and we do not assume any obligations or responsibilities resulting from this. When a new edition appears due to the technical development, the preceding data are no longer valid.