



ООО "К2-ГРУПП"

[www.k2group.com.ua](http://www.k2group.com.ua)

E- mail: [llck2group@gmail.com](mailto:llck2group@gmail.com)



# HDAX® 6500 LFG Gas Engine Oil SAE 40

Ультразэфективное малозольное масло для двигателей, работающих на свалочном газе или биогазе

## Описание

Масло HDAX 6500 — это ультразвуффективное малозольное масло моюще-диспергирующего типа для двигателей, работающих на свалочном газе или не очищенном биогазе.

Масло HDAX 6500 производится на основе высококачественных базовых масел премиум-класса с очень низким содержанием серы, азотных и ароматических соединений, а также, содержит пакет беззольных присадок с ингибиторами окисления, комплексом инновационных моюще-диспергирующих и противоизносных присадок.

Масло HDAX 6500 обеспечивает надёжную антикоррозионную защиту, сокращает количество отложений в камере сгорания и на поршнях, помогая предотвратить залегание колец. Благодаря высокому уровню сопротивления окислению и нитрации, масло HDAX 6500 демонстрирует минимальные показатели повышения вязкости.

## Преимущества

- Разработано для оптимальной эффективности при работе на свалочном газе, не очищенном биогазе и обеспечивает низкий уровень образования отложений
- Состав с низким содержанием фосфора обеспечивает надёжную защиту и высокую эффективность каталитического нейтрализатора
- Высокие эксплуатационные свойства базового масла способствуют увеличению интервала замены масла, высокому уровню сопротивления окислению и нитрации, а также, сохранению основных характеристик
- Обеспечивает контроль за отложениями в камере сгорания и на поршнях; защищает от нагара, износа и коррозии, способствуя увеличению времени безотказной работы оборудования

## Основные свойства

- Разработано для двигателей, работающих на свалочном или биогазе
- Улучшенная защита каталитического нейтрализатора
- Продленные интервалы замены масла
- Противодействие образованию отложений и шлама
- Высокий уровень противоизносной защиты
- Надёжная защита от коррозии

Соответствует следующим спецификациям:

GE Jenbacher

MWM

## Применение

- Масло HDAX 6500 разработано для двигателей с высокой удельной мощностью, работающих на свалочном газе или не очищенном биогазе

## Допуски и соответствия

### Одобрения

- GE Jenbacher TA 1000-1109, двигатели Тип 2, 3, 4 (версия В) и Тип 6 (версия Е) не оснащенные катализаторами, работающие на биогазе и свалочном газе
- MWM, получено одобрение на применение в определенных моделях двигателей\*

\* Свяжитесь с нами, для уточнения деталей

| Типовые характеристики                                |                 |               |
|---|-----------------|---------------|
| Испытание   | Метод испытания | Результаты    |
| <b>Класс вязкости</b>                                 |                 | <b>SAE 40</b> |
| Плотность при 15°C, кг/л                              | ASTM D4052      | 0,875         |
| Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с | ASTM D445       | 13,9          |
| Температура застывания, °C                            | ASTM D97        | -12 максимум  |
| Температура вспышки, открытый тигель Кливленда, °C    | ASTM D92        | 230 минимум   |
| Общее щелочное число, мг КОН/г                        | ASTM D2896      | 4,5           |
| Сульфатная зольность, % от веса                       | ASTM D874       | 0,55          |

Информация, приведенная в типовых характеристиках не может считаться спецификацией смазочного материала, она основана на стандартных показателях, полученных в момент производства и может колебаться в пределах технологических допусков. Компания оставляет за собой право вносить изменения. Данная редакция заменяет собой все предыдущие редакции документа и информацию, размещённую в них.

**Ограничение ответственности:** Корпорация "Chevron" снимает с себя всю ответственность за любые убытки или любой ущерб, понесённый в результате использования данного продукта в иных целях, помимо тех, которые указаны в паспорте смазочного материала.  
**Техника безопасности, хранение, охрана здоровья и окружающей среды:** Согласно имеющейся на текущий момент информации данный продукт не оказывает негативного воздействия на здоровье при условии, что он используется в целях, для которых предназначен, и в соответствии с рекомендациями, указанными в Листке безопасности данного продукта. Вы можете получить Листки безопасности материала в местном офисе продаж либо в сети Интернет. Данный продукт должен применяться исключительно в тех целях, для которых предназначен. Утилизацию данного продукта следует проводить с соблюдением всех мер по охране окружающей среды и в соответствии с местным законодательством.

**A Chevron company product**