



# ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

## Смазочные материалы – Консистентные смазки

Версия: EEE/112a

## Valvoline™ Earth Open Gear 0

Высокоэффективная полужидкая смазка с высоким уровнем вязкости для централизованной смазки открытых зубчатых передач оборудования, применяемого в горнодобывающей отрасли, в карьерах, строительстве, при производстве цемента, стали и в других отраслях промышленности.

Valvoline Earth Open Gear 0 – это полужидкая консистентная смазка NLGI 00 с повышенным уровнем вязкости для смазки открытых зубчатых передач, эксплуатируемых с высокой нагрузкой. Она усиlena противозадирными присадками и специальным загустителем, что обеспечивает превосходные нагрузочные свойства для противостояния постоянно высоким и ударным нагрузкам. Эта смазка продемонстрировала прекрасные противоизносные свойства, отличную адгезию и превосходную защиту от коррозии в открытых зубчатых передачах. Она помогает уменьшить вибрации и шум.

### Уровни эффективности

ISO 6743-9:	L-X BCIB 0
	ISO L-CKL
DIN 51 502:	OGPF OK-25

### Области применения

Рекомендована для централизованных систем смазки.

Пригодна для смазки открытых зубчатых передач, реек, зубчатых венцов и цепных шкивов с применением централизованной системы смазки, путем распыления – диспергирования.

Также рекомендуется для смазки стальных тросов, цилиндрических и шаровых поверхностей скольжения, испытывающих высокие удельные нагрузки.

### Отличительные черты и преимущества

**Эффективность в зубчатых передачах, работающих в условиях высоких нагрузок**  
Благодаря повышенной вязкости (1000), противозадирным присадкам и специальному загустителю консистентная смазка Valvoline Earth Open Gear 0 обеспечивает превосходную адгезию и высокую механическую и коллоидную стабильность в открытых зубчатых передачах, работающих с небольшой скоростью и с высокой нагрузкой.

### Специальная защита для открытых зубчатых передач

Эта смазка, разработанная с учетом природы открытых зубчатых передач, образует прочную защитную пленку на шестернях, защищая их от воды и пыли, температур, возникающих при высоком давлении, раннего окисления и преждевременного износа. Она помогает уменьшить эксплуатационные расходы за счет увеличения интервалов смазки и экономии на работах по техническому обслуживанию.

### Улучшение условий эксплуатации

Отсутствие токсичных или загрязняющих компонентов улучшает условия рабочей среды. Усовершенствованный состав исключает высыхание смазки при высоких температурах и не образует твердую пасту на ножках зубьев шестерен. Поэтому данная смазка помогает снизить уровень шума и вибрацию оборудования.



# ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

**Keeping the world moving since 1866™**

Обслуживая более 100 стран по всему миру, Valvoline является ведущим участником рынка, дистрибутором и производителем высококачественных автомобильных и промышленных продуктов и услуг. Семейство продуктов включает автомобильные смазочные материалы, трансмиссионные жидкости, редукторные масла, гидравлические жидкости, средства для ухода за автомобилем, специальные продукты, консистентные смазки и продукты для систем охлаждения.

Для получения дополнительной информации о продуктах, программах и услугах Valvoline обращайтесь на веб-сайт [www.valvolineeurope.com](http://www.valvolineeurope.com)

## Типовые характеристики

Стандартные характеристики относятся к текущему производству. Выпускаемые в будущем продукты будут соответствовать спецификациям Valvoline, однако могут возникать отличия в характеристиках.

Valvoline Earth Open Gear 0	
Сорт NLGI	0
Тип мыла	Литий
Цвет	Черный
Текстура	Тягучая
Плотность при 20°C	0,90
Температура при нанесении °C	от -25 до +125
Температура каплепадения °C ISO 2176	150
Вязкость масла, мм <sup>2</sup> /с при 40°C ISO 3104	1000
Нагрузка сваривания для 4 шаров, Н ASTM D 2596	6200
Средний диаметр износа, мм, ASTM D 2266	0,5

Данная информация относится только к продуктам следующих производителей:

Ellis Enterprises East doo Kruševac,

Affiliate of Valvoline

Mike Stojanovića 15, 37000 Kruševac, Serbia

Регистрационный номер: 21368997 / TIN: 110618744

## Соответствие требованиям по охране

### здоровья и безопасности

Данный продукт не представляет существенной угрозы для здоровья или безопасности при надлежащем использовании в рекомендованных целях и при условии соблюдения стандартных правил личной гигиены. Приводится ссылка на паспорт безопасности (SDS), который предоставляется по запросу через местное сбытовое отделение или через Интернет по адресу <https://sds.valvoline.com/>

## Защита окружающей среды

Отработанное масло и смазку следует сдавать в официальный приемный пункт. Соблюдайте местное законодательство. Запрещается сливать в канализацию, на почву или в воду.

## Хранение

Рекомендуется хранить все упаковки в помещении, защищающим от воздействия прямых солнечных лучей и влаги, вдали от источников воспламенения. Если открытия хранения не избежать, бочки следует положить горизонтально, чтобы исключить возможное просачивание воды и повреждение маркировки на бочках.

Рекомендуемая температура хранения: от -5°C до +25°C.

Заменяемый документ – EEE/112