



## ГАЗОМОТОРНЫЕ МАСЛА

# ADDINOL GAS ENGINE OIL 1540 C

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ADDINOL Gas Engine Oil 1540 C — это всесезонное моторное масло класса вязкости SAE 15W-40, изготовленное на основе высококачественных рафинатов минеральных масел с добавлением современного комплекса присадок.

Рецептура данного моторного масла разработана таким образом, что его можно использовать в высокомоощных двигателях, функционирующих на природном (CNG) и сжиженном (LPG) газе.

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Продукты предназначены для автомобильных двигателей, функционирующих на природном (CNG) и сжиженном (LPG) газе.
- Рекомендуются для транспортных предприятий с большим автотранспортным парком, работающим на природном газе.
- Можно также использовать в автомобилях, функционирующих на дизельном топливе.

### СПЕЦИФИКАЦИИ

Выполняет и перевыполняет международные спецификации:

- API CF

Лицензии:

- Cummins CES 20074

Выполняет требования:

- DDC 93K216
- DDC 7SE272

### УПАКОВКА

Поставка преимущественно в бочках.

### СВОЙСТВА

- Улучшенные антифрикционные свойства
- Великолепная защита от износа
- Термоокислительная стабильность
- Всесезонная характеристика

### ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

- Низкий расход топлива и масла
- Увеличение срока службы двигателя
- Высокая стойкость к старению
- Круглогодичное использование



## ADDINOL GAS ENGINE OIL 1540 C

### СПЕЦИФИКАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Признак	Условия испытания / единица измерения		Gas Engine Oil 1540 C	Prüfung nach
Внешняя характеристика			прозрачный продукт без загрязнений	визуальный контроль
Класс SAE	J 300		15W-40	ASTM
API			CF	лабораторные и моторные испытания по ASTM и CEC
Плотность	при 15 °C	кг/м <sup>3</sup>	880	DIN 51757
Вязкость	при 100 °C	мм <sup>2</sup> /с	14,75	DIN ISO 51562-1
Индекс вязкости			136	DIN ISO 2909
Вязкость HTHS	при 150°C	мПа·с	≥ 3,5	ASTM D 4683
TBN		мг КОН/г	3,9	DIN ISO 3771
Температура вспышки	СOC	°C	мин. 240	DIN EN ISO 2592
Температура застывания		°C	макс. -35	ASTM D 7346
Прокачиваемость		°C	до -25	ASTM D 4684
Сульфатная зольность		% по массе	0,59	DIN 51575

#### ADDINOL: профессионалы в области высокоэффективных смазочных материалов

ADDINOL разрабатывает и производит более 600 высокоэффективных смазочных материалов нового поколения. В их число входят автомобильные смазочные материалы, отвечающие высочайшим требованиям, и инновационные разработки для промышленности. Благодаря широкой сети сбыта наши партнеры на всех континентах получают пользу от неизменно высокого качества высокоэффективных смазочных материалов ADDINOL, высокого профессионализма и индивидуального подхода наших специалистов. Продукты ADDINOL продаются более чем в 90 странах мира.

Содержащиеся в этом справочном листе данные базируются на наших сегодняшних знаниях и опыте. В виду многообразия технико-прикладных особенностей это не подразумевает гарантии пригодности для конкретного случая. Перед применением продукта пользователь должен ознакомиться с предписаниями производителя оборудования. Подробные данные по технике безопасности и токсикологии, а также по использованию соответствующего продукта вы найдете в паспорте безопасности. Высокоэффективные смазочные материалы ADDINOL постоянно совершенствуются. Поэтому ADDINOL Lube Oil GmbH оставляет за собой право изменять все технические данные в этом справочном листе в любое время и без предварительного уведомления. За более подробной информацией о продукте и областях его применения обращайтесь в наш отдел технико-прикладного консультирования.