



## МОТОРНЫЕ МАСЛА

# ADDINOL ECONOMIC 020

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ADDINOL Economic 020 — это моторное масло класса SAE 0W-20 с пониженной вязкостью при высокой температуре и высоком градиенте скорости сдвига (HTHS) и топливосберегающими свойствами.

Оптимальное сочетание базовых масел, изготовленных по самой современной технологии синтеза, и инновационных присадок гарантирует исключительную мощность и обеспечивает отличные свойства при холодном пуске в условиях низких температур.

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Продукт предназначен для современных легковых автомобилей и микроавтобусов.
- Продукт специально разработан для автомобилей азиатского и американского производства.
- Особенно рекомендуется для холодного климата.

### СВОЙСТВА

- Отличные свойства при холодном пуске
- Свойства «легкого хода»
- Великолепная защита от износа
- Великолепная чистота двигателя
- Высочайшая стойкость к старению

### СПЕЦИФИКАЦИЯ/ЛИЦЕНЗИИ

Выполняет и перевыполняет международные спецификации:

- API SN with Resource Conserving
- ILSAC GF-5

Выполняет требования:

- Ford WSS-M2C-945A

совместимо с предыдущими:

- Ford WSS-M2C-930A
- Ford WSS-M2C-925A

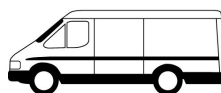
- Chrysler MS 6395
- GM 6094M

### УПАКОВКА

Поставка преимущественно в мелкой таре.

### ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

- Незначительный износ при холодном старте благодаря превосходной текучести при низких температурах
- Отличный потенциал экономии топлива
- Максимальная защита и длительный срок службы двигателя
- Отличные моющие свойства гарантируют длительный срок службы всех смазываемых компонентов
- Максимальные интервалы замены масла даже при использовании гибкой системы технического обслуживания





## ADDINOL ECONOMIC 020

### СПЕЦИФИКАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Признак	Условия испытаний / единица измерения		Economic 020	Испытание
Внешняя характеристика			прозрачный продукт без загрязнений	визуальный контроль
Класс SAE	J 300		0W-20	ASTM
API			SN with Resource Conserving	лабораторные и моторные испытания по ASTM и CEC
Плотность	при 15 °C	кг/м <sup>3</sup>	850	DIN 51757
Вязкость	при 100 °C	мм <sup>2</sup> /с	8,3	ASTM D 7042
Индекс вязкости			165	DIN ISO 2909
Вязкость HTHS	при 150°C	мПа·с	≥ 2,6	ASTM D 4683
TBN		мг КОН/г	8,9	DIN ISO 3771
Температура вспышки	СОС	°C	мин. 240	DIN EN ISO 2592
Температура застывания		°C	макс. -40	ASTM D 7346
Прокачиваемость		°C	до -40	ASTM D 4684

#### 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 70 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.