

# ЛАДОГА ДИЗЕЛЬ ЭНЕРГИЯ 40



ВЫСОКИЕ  
ХАРАКТЕРИСТИКИ  
НА ПРОТЯЖЕНИИ  
ВСЕГО СРОКА СЛУЖБЫ



ВЫСОКАЯ ЗАЩИТА  
ОТ КОРРОЗИИ  
ЧЕРНЫХ И ЦВЕТНЫХ  
МЕТАЛЛОВ



ВЫСОКИЕ  
ПРОТИВОИЗНОСНЫЕ  
И ПРОТИВОАДИРНЫЕ  
СВОЙСТВА

**ОПИСАНИЕ:** Высококачественное малозольное моторное масло для стационарных четырехтактных газопоршневых двигателей работающих с увеличенным интервалом замены. Разработано с применением специального пакета присадок для эффективной защиты деталей двигателей от образования зольных отложений, а также повышенной защиты от образования лаковых отложений. Изготавливается по синтетической технологии с добавлением малозольных присадок, а также присадок, улучшающих эксплуатационные свойства.

## ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Низкая зольность → минимизация зольных отложений в камере сгорания и выпускной системе → экономия на дополнительном обслуживании
- Высокая стабильность к образованию высокотемпературных отложений → защита деталей двигателя от различных видов отложений, в особенности цилиндра-поршневой группы → уменьшение затрат на обслуживание оборудования
- Эффективная защита от износа → минимизация изнашивания рабочих поверхностей деталей двигателя → сохранение срока службы оборудования
- Надежная защита от коррозии → снижение негативного воздействия серосодержащих компонентов газового топлива на детали двигателя → снижение вероятности внеплановых простоев

## ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА\*:

Показатели		Метод	Ладога ДИЗЕЛЬ ЭНЕРГИЯ-40
Кинематическая вязкость при 40 °С	мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	130
Кинематическая вязкость при 100 °С	мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	14,0
Индекс вязкости	-	ГОСТ 25371	114
Температура застывания	°С	ASTM D97	-27
Щелочное число	мгКОН/г	ГОСТ 11362	5,4
Плотность при 15°С, кг/м <sup>3</sup>	мгКОН/г	ASTM D 4052	878

\*Средние значения не являющиеся спецификацией

## ТИПОРАЗМЕР К ПОСТАВКЕ:



20 КГ



216,5 л  
180 КГ

МАСЛА МОТОРНЫЕ