

## AIMOL TURBO SYNTH LD 0W-30

Синтетическое моторное масло с высочайшими эксплуатационными характеристиками для дизельных автомобилей

### ОПИСАНИЕ

AIMOL Turbo Synth LD 0W-30 – полностью синтетическое моторное масло класса UHPD (Ultra High Performance Diesel) с удлинённым интервалом замены для высоконагруженных дизельных автомобилей, работающих в тяжелых условиях эксплуатации.

AIMOL Turbo Synth LD 0W-30 разработано на основе сочетания ПАО (полиальфаолефины) и гидрокрекингových базовых масел.

Благодаря повышенному запасу щелочного числа AIMOL Turbo Synth LD 0W-30 обеспечивает увеличенный интервал замены, а также сохранение эксплуатационных показателей в регионах с нестабильным качеством дизельного топлива.

AIMOL Turbo Synth LD 0W-30 обладает превосходными низкотемпературными свойствами для использования в регионах с экстремально низкими температурами.

### ПРИМЕНЕНИЕ

AIMOL Turbo Synth LD 0W-30 рекомендуется для применения в дизельных автомобилях уровня Евро-5 и ниже, оснащенных EGR и SCR системами без DPF фильтров согласно рекомендациям производителей техники.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Предотвращает полировку цилиндров и снижает износ клапанов
- Непревзойденная антиокислительная и термическая стабильность
- Высокое содержание поверхностно-активных соединений, предотвращающих образование низкотемпературных отложений в картере
- Эффективные свойства против образования коррозии и пены, что снижает износ подшипников, а следовательно, увеличивается межремонтный интервал
- Улучшенная прокачиваемость масла и быстрый пуск двигателя снижают износ при отрицательных температурах
- Мощные противоизносные свойства, продлевающие жизнь всех элементов цилиндра-поршневой группы
- Использование с максимальными интервалами замены согласно предписаниям производителей

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

AIMOL Turbo Synth LD 0W-30 соответствует и превосходит следующие уровни требований/ спецификаций:

- ACEA E4, E7
- API CI-4
- Global DHD-1
- JASO DH-1
- MB 228.5
- MAN M3377, M3277, M 3275-1
- Deutz QDS IV-18
- MTU Oil Category 3
- Volvo VDS-3
- Renault VI RLD-2
- Mack EO-N
- Cummins CES 20078
- Detroit Diesel DFS 93K215
- Caterpillar ECF-2
- ПАО «КАМАЗ»
- ПАО «Автодизель»

## ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод измерения	Значение
Индекс вязкости	ASTM D2270	177
Вязкость по SAE		0W-30
Плотность при 20°C, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D4052	844
NOACK испаряемость при 250°C, %	ASTM D5800	8.7
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	220
Вязкость кинематическая при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	66.7
Вязкость кинематическая при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	11.9
Температура застывания, °C	ASTM D97	<-50
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	16.1
Сульфатная зольность, % масс.	ASTM D874	1.75

Указанные физико-химические характеристики являются типичными для данного продукта. Указанные характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления, однако полное соответствие продуктам спецификациям гарантируется. Компания AIM b.v. прилагает все усилия для обеспечения точности указанной информации, но не несет никакой ответственности за любые убытки или ущерб, вызванными неполнотой данного текста, и, как результат, использованием данного продукта для любых применений, кроме явно указанных в данном описании.