

DYNAMIC EXPERT ADVANCED SYNTHETIC PAO

SAE 5W-30, 5W-40, 10W-30, 10W-40

API CK-4, ACEA E9

МОТОРНЫЕ МАСЛА НА ОСНОВЕ БАЗОВЫХ МАСЕЛ IV (PAO) И III ГРУППЫ ДЛЯ САМЫХ СОВРЕМЕННЫХ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ С УСТРОЙСТВАМИ ОЧИСТКИ ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ

ОПИСАНИЕ

Синтетические моторные масла на основе PAO (полиальфаолефинов) и базовых масел III группы, с уникальными характеристиками для мощных дизельных двигателей. Полностью соответствуют требованиям новейшей спецификации API CK-4. Обладают наивысшими эксплуатационными свойствами для применения в современных экологичных двигателях с 2017 года выпуска и уровня EURO-6, имеющих пониженную токсичность выхлопа и оснащенных системами рециркуляции отработавших газов (EGR), системами селективного каталитического восстановления (SCR) и противосажевыми фильтрами (DPF).

Содержат высококачественные химические присадки, что гарантирует следующие преимущества: снижение расхода топлива, предупреждение нагара на поршнях при высоких температурах, защита от вспенивания, удаление сажи и предотвращение загустевания масла, подавление окисления, защита от образования шлама при низких температурах, защита от коррозии и ржавления, защита от износа клапанного механизма и сохранение общей щелочности. Масла Dynamic Expert Advanced Synthetic PAO имеют превосходную эффективность при использовании на городских маршрутах с частыми остановками и троганиями, на бездорожье, в сельском хозяйстве, строительстве и горнодобывающей промышленности.

Смазочные материалы Dynamic Expert Advanced Synthetic PAO демонстрируют эффективные эксплуатационные свойства в двигателях более старых моделей, так как они полностью совместимы с предыдущими версиями. Таким образом они превосходят требования спецификаций по API CK-4, CJ-4, CI-4 PLUS и CH-4, а также требования основных производителей оборудования, или соответствуют им.



ВИД ФАСОВКИ:

- 4 л
- 20 л
- 216,5 л (180 кг)

БАЗОВАЯ ОСНОВА:

- PAO-синтетическая

СЕЗОН:

- Все сезоны

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ СТАНДАРТ:

- EURO-6

СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ

- MB 228.31
- CUMMINS CES 20086, 20081
- CATERPILLAR ECF-1A, -2, -3
- MAN 3775
- MTU CAT. 2.1
- VOLVO VDS-4.5
- RENAULT TRUCKS RLD-3
- MACK EOS-4,5
- DEUTZ DQC III-10 LA
- DETROIT DIESEL DFS 93K222
- SINOTRUK
- SHAANXI
- FAW
- ПАО «АВТОДИЗЕЛЬ» (ЯМЗ)

ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Совместимость с системами очистки выхлопных газов, увеличение ресурса сажевого фильтра, сокращение простоев техники при его очистке.
- + Сокращение складских остатков и ассортимента благодаря универсальности применения и всепогодности продуктов.
- + Высокая прочность масляной пленки, мощные противоизносные свойства, продлевающие жизнь цилиндров, поршней, колец, клапанов и инжекторов.
- + Уникальная синтетическая рецептура увеличивает стойкость к старению, а за счет пониженной испаряемости и повышенной температуры вспышки снижает расход масел «на угар».
- + Благодаря повышенному уровню щелочного числа обеспечивается более длительная защита двигателя от отложений и лучшая нейтрализация кислотных примесей, образующихся при сгорании топлива.
- + Отличные низкотемпературные свойства, в том числе низкая температура застывания, что гарантирует превосходную прокачиваемость масел и проворачиваемость узлов двигателя при низких температурах, легкий «холодный пуск» и снижение пускового износа.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Дизельные безнаддувные и турбонаддувные автомобили ведущих европейских, японских и американских производителей, оснащенные системами рециркуляции отработавших газов (EGR), селективного каталитического восстановления (SCR) и противосажевыми фильтрами (DPF), а также двигатели более старых типов.
- Магистральные и городские перевозчики, начиная от легких до тяжелых грузовиков.
- Автобусы.
- Внедорожная высоконагруженная техника, эксплуатируемая в горной и строительной промышленности, а также сельском хозяйстве.
- Двигатели, работающие на сжиженном природном (LNG) и нефтяном (LPG) газе.



ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	DYNAMIC EXPERT ADVANCED SYNTHETIC PAO 5W-30	DYNAMIC EXPERT ADVANCED SYNTHETIC PAO 5W-40	DYNAMIC EXPERT ADVANCED SYNTHETIC PAO 10W-30	DYNAMIC EXPERT ADVANCED SYNTHETIC PAO 10W-40
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	11.4	14.4	11.0	14.3
Вязкость динамическая, мПа·с	ASTM D 5293	при -30 °С: 5710	при -30 °С: 5910	при -25 °С: 5860	при -25 °С: 5640
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	228	226	228	229
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-45	-42	-45	-43
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900	858	858	864	856
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	161	157	160	164
Зольность сульфатная, %	ГОСТ 12417	1.0	1.0	1.0	1.0
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	7.4	7.5	8.9	7.4
Испаряемость по НОАК, %	ASTM D 5800	10.7	10.6	10.7	10.8



Типовые показатели продуктов не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «Нефтесинтез». Возможно изготовление продукции по техническому заданию заказчика.

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Отработанное масло следует сдавать в официальный приемный пункт. Не сливайте отработанное масло в канализацию, почву или водоемы, даже если оно относится к биоразлагаемым.

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

- При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения масла Oilway не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды.
- Избегайте попадания масел на кожу. При работе с отработанным маслом пользуйтесь защитными перчатками/рукавицами. При попадании масла на кожу его необходимо сразу смыть его водой с мылом. Беречь вдали от детей и животных.

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ



Избегать экстремальных температур.



Канистры, упакованные в картонные коробки, беречь от влаги и хранить в помещении.



Бочки желателно хранить в помещении.



Вне помещения хранить бочки на боку во избежание накопления влаги.



Система менеджмента качества ООО «НЕФТЕСИНТЕЗ» сертифицирована по ISO 9001:2015

ООО «Нефтесинтез», г. Екатеринбург, Россия, 620135, пр-т Космонавтов, д. 98 А
8 (343) 344-31-85, www.neftesintes.ru

Данное техническое описание (TDS) и содержащаяся в нем информация считаются точными на дату их опубликования. Приведенные данные основаны на стандартных тестах в лабораторных условиях и предоставляются как справочные. Потребителям рекомендуется удостовериться в том, что они используют последнюю версию этого технического описания.

Техническое описание смазочных материалов. Версия 2. Февраль 2023 г.