

ООО «Автодифер»

Запчасти к автомобилям, автобусам, прицепной технике семейства МАЗ, МЗКТ и КАМАЗ

Адрес: РФ, 141031 Московская обл., Мытищинский р-н, пос. Вешки, дом 24а,
территория ОАО «Вешки».

Телефоны: +7(495)111-95-19, +7(915) 111-15-19

E-mail: real_v@avtodifer.ru

Масло OMV eco truck extra – полусинтетическое масло высокого качества (SHPD), для современных дизельных и бензиновых двигателей смешанного парка автомобилей, превосходящее требования современных европейских спецификаций и отвечающее возрастающей потребности рынка в энергосберегающих маслах.

Свойства.

- **Передовая технология базовых масел**
OMV eco truck extra характеризуется всеми преимуществами синтетических масел со сверхвысоким индексом вязкости и термостойкостью.
- **Низкий износ - продление ресурса двигателя**
OMV eco truck extra обеспечивает выдающуюся защиту от изнашивания в любых условиях эксплуатации.
- **Экономия топлива**
Пониженная вязкость масла OMV eco truck extra может обеспечить экономию до 3% топлива без снижения противоизносных свойств и увеличения расхода масла.
- **Низкая испаряемость**
Низкий расход масла между рекомендуемыми заменами.
- **Сниженные эксплуатационные расходы**
OMV eco truck extra вносит значительный вклад в уменьшение расходов при эксплуатации автомобиля благодаря:
 - снижению потерь времени на ремонт двигателя;
 - более длительным интервалам между ТО;
 - отличным эксплуатационным показателям в течение всего срока службы масла;
 - экономии топлива;
 - низкому расходу масла.

Применение.

OMV eco truck extra SAE 10W-40 идеально подходит для смешанного парка автомобилей сочетая в себе преимущества высоких технологий легкового автомобилестроения и жесткие требования к высоконагруженным двигателям работающим в жестких условиях включая двигатели с турбонаддувом.

Спецификации:

ACEA A3/B3/B4/E3/E5/E7, API CI-4/CH-4/CG-4/CF-4/SL, CATERPILLAR ECF-1, CUMMINS CES 20072/76/77/78, DAF HP-2, DEUTZ TR 0199, IVECO (Cursor, Tector), MACK EO-M Plus, MB 229.1, MTU MTL 5044 Type 2, TATRA TDS 40-16, VW 500 00/505 00, ZF TE-ML 07C Global DHD 1

Допуски:

MAN 3275, MB 228.3 и 229.1, RENAULT RLD-2, VOLVO VDS-2

Технические данные (типичные значения)

Класс по SAE		10W-40
Вязкость при 40°C	мм ² /с	93
Вязкость при 100°C	мм ² /с	14.0
Индекс вязкости		155
Плотность при 15°C	г/мл	0,872
Температура застывания	°C	< -36
Щелочное число	Мг КОН/г	> 16.7
Температура вспышки	°C	223
Сульфатная зольность	%	1,5

По запросу может быть представлена вязкостно-температурная диаграмма и информация по технике безопасности.