

Моторное масло RAVENOL NDT 5W-40

Вязкость: 5W-40**Полностью синтетическое****1 литр**

Артикул:
1122103-001
Артикул:
1122103-001-01-999
Штрих-код:
4014835803275

**5 литров**

Артикул:
1122103-005
Артикул:
1122103-005-01-999
Штрих-код:
4014835803282

**10 литров**

Артикул:
1122103-010
Артикул:
1122103-010-01-999

**20 литров**

Артикул:
1122103-020

**20 литров, esobox**

Артикул:
1122103-B20
Артикул:
1122103-B20-01-888
Штрих-код:
4014835858251

**60 литров**

Артикул:
1122103-060
Артикул:
1122103-060-01-999
Штрих-код:
4014835839755

**208 литров**

Артикул:
1122103-208
Артикул:
1122103-208-01-999
Штрих-код:
4014835839779

**1000 литров**

Артикул:
1122103-700

RAVENOL NDT 5W-40 - полностью синтетическое всесезонное универсальное моторное масло для дизельных двигателей грузовых автомобилей.

Может применяться для современных двигателей с контролем выхлопных газов. Снижает трение, износ и расход топлива, а также увеличивает интервалы замены в турбодизельных двигателях.

Благодаря специальному комплексу присадок, обеспечивающих устойчивость к сдвигу, увеличивает срок службы, надежность и чистоту двигателя.

Применяется, когда производитель двигателя рекомендует к использованию всесезонное универсальное моторное масло класса вязкости SAE 5W-40 в тяжело нагруженных дизельных двигателях грузовых автомобилей.

Обеспечивает удлиненные интервалы замены в соответствии с требованиями производителя двигателя для турбодизельных двигателей.

Применение **RAVENOL NDT 5W-40** обеспечивает:

- Работу при экстремально высоком давлении
- Высокую устойчивость к окислению
- Исключительно хорошую устойчивость к старению
- Хорошие вязкостно-температурные характеристики
- Увеличенный интервал замены масла
- Бесперебойную работу при сверхтяжелых нагрузках

Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
API	CJ-4, SM	
ACEA	E7, E9	
Одобрено производителем	Cummins CES 20081, DDC 93K218, Mack EO-O Premium Plus, Renault RLD-3, Volvo VDS-4	
Соответствует требованиям	Chrysler MS-10902, DDC 93K214, DDC 93K215, DTFR 15C100 (MB 228.31), Ford WSS-M2C 171-E, MTU Type 2	
Плотность при 20°C	849 г/см ³	EN ISO 12185
Цвет	Коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	14.45 мм ² /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	89.7 мм ² /с	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	167	DIN ISO 2909
Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C	3.87 мПа*с	ASTM D5481
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -30°C	4957 мПа*с	ASTM D5293
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -35°C	20.200 мПа*с	ASTM D4684
Температура застывания	-51 °C	DIN ISO 3016
Испаряемость NOACK	8.9 %	ASTM D5800
Температура воспламенения	234 °C	DIN EN ISO 2592
Щелочное число	10.1 mgKOH/g	ASTM D2896
Сульфатная зольность	0.91 %wt.	DIN 51575

Аналоги OEM

Chrysler

68218066AA, 68218066CB, K68218066AA, K68218066AB, K68218066CB, 68171006PA, 68218066AB, 68218066CA, 550019886, 68001332AA, 68001333AA, 68001333AB, 68001332PB, 68001332CB, 68232237AA, 68232237CB, 550019914, 550023656, 550041918, 68001332PA, 68001332AB, 68001333PA, 68001332PC, 68001333PD, 68232237CA, 68001333PB, 68001333PC, 68171006CA, 68171006PB, 550019921, 68374066PA, 68374066PB, 68147411CA, 68147411PA, 68374066AA, 550019901, 68147411PB, 68147411CB

Motorcraft

XO5W405QSD, XO5W40QSD, XO5W405Q3SD, XO5W40DSD

Volvo

85116446, RU315199490, 315199490, 15199490, VOE15199490, 22582294, VOE22582294

Фасовки снятые с производства

<i>Фасовка</i>	<i>Артикул</i>	<i>Штрих-код</i>
1 литр	1122103-001-01-998	
20 литров	1122103-020-01-999	
20 литров, есовох	1122103-B20-01-887	
60 литров	1122103-060-01-998	
208 литров	1122103-208-01-998	