

Моторное масло RAVENOL Turbo-Plus SHPD 20W-50

Вязкость: 20W-50

Минеральное



1 литр

Артикул:
1123120-001



5 литров

Артикул:
1123120-005



10 литров

Артикул:
1123120-010



20 литров

Артикул:
1123120-020
Артикул:
1123120-020-01-999
Штрих-код:
4014835737921



20 литров, еsobox

Артикул:
1123120-B20



60 литров

Артикул:
1123120-060
Артикул:
1123120-060-01-999
Штрих-код:
4014835737969



208 литров

Артикул:
1123120-208



**208 литров,
принтованная бочка**

Артикул:
1123120-D28



1000 литров

Артикул:

1123120-700

Моторное масло RAVENOL Turbo-Plus SHPD 20W-50 изготовлено в Германии на основе высококачественного базового минерального масла с добавлением гидрокрекингового базового масла и специально разработанного пакета присадок.

Моторное масло **RAVENOL Turbo-Plus SHPD 20W-50** разрабатывалось специально для дизельных двигателей большегрузных автомобилей, карьерной и строительной техники и является одним из лучших моторных масел для этого вида автотранспорта. Моторное масло **RAVENOL Turbo-Plus SHPD 20W-50** предназначено для дизельных двигателей, работающих в крайне тяжёлых условиях при напряжённом графике работы.

Применение **RAVENOL Turbo Plus SHPD 20W-50** обеспечивает:

- Хорошую устойчивость к сдвигу
- Высокую устойчивость к окислению
- Прекрасные вязкостно-температурные свойства
- Отличные моющие и диспергирующие свойства
- Высокий резерв прочности при условиях полусухой смазки
- Хорошие пусковые качества
- Предотвращение образования нагара
- Максимальную совместимость с катализаторами

Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
API	CF, CI-4, SL	
ACEA	A3, B4, E7	
JASO	DH-1	
Соответствует требованиям	Allison C-4, Caterpillar ECF-1a, Caterpillar ECF-2, Cummins CES 20071, Cummins CES 20072, Cummins CES 20076, Cummins CES 20077, Cummins CES 20078, DDC 93K215, DTFR 15B110 (MB 228.3), Deutz DQC III-10, Global DHD-1, MAN M 3275, MB 228.3, MB 229.1, MTU Type 2, MTU Type 3, Mack EO-M Plus, Renault RLD, Renault RLD-2, Volvo VDS-3	
Плотность при 20°C	878 г/см ³	EN ISO 12185
Цвет	Желто-коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	18.4 мм ² /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	162.1 мм ² /с	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	127	DIN ISO 2909
Температура застывания	-36 °C	DIN ISO 3016
Температура воспламенения	248 °C	DIN EN ISO 2592
Щелочное число	11.3 mgKOH/g	ASTM D2896
Сульфатная зольность	1.2 %wt.	DIN 51575

Аналоги OEM

Chrysler

68323321UA

FEBI

32924, 32921, 32922, 32923, 38408

General Motors

109206, 88865546, 88900133, 88900131

Volkswagen Group

G052167A9

Фасовки снятые с производства

<i>Фасовка</i>	<i>Артикул</i>	<i>Штрих-код</i>
1 литр	1123120-001-01-999 1123120-001-06-999	
5 литров	1123120-005-01-999	
10 литров	1123120-010-01-999	
20 литров	1123120-020-01-999	
20 литров	1123120-020-01-000	2200000014887
60 литров	1123120-060-01-000	4014835637764
208 литров	1123120-208-01-999	