

RAVENOL UFE Ultra Fuel Economy 0W-8

Вязкость: 0W-8

Полностью синтетическое



1 литр

Артикул:
1111155-001
Артикул:
1111155-001-01-999
Штрих-код:
4014835880924



4 литра

Артикул:
1111155-004
Артикул:
1111155-004-01-999
Штрих-код:
4014835880955



5 литров

Артикул:
1111155-005



10 литров

Артикул:
1111155-010



20 литров

Артикул:
1111155-020



20 литров, esobox

Артикул:
1111155-B20



60 литров

Артикул:
1111155-060



60 литров, принтованная бочка

Артикул:
1111155-D60



208 литров

Артикул:
1111155-208



**208 литров,
принтованная бочка**

Артикул:
1111155-D28



1 000 литров

Артикул:
1111155-700

Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
JASO	GLV-1	
Плотность при 20°C	840 g/cm ³	EN ISO 12185
Цвет	Желто-коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	5.5 mm ² /s	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	26.36 mm ² /s	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	152	DIN ISO 2909
Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C	1.89 mPa*s	ASTM D5481
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -35°C	2740 mPa*s	ASTM D5293
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -40°C	5300 mPa*s	ASTM D4684
Температура застывания	-72 °C	DIN ISO 3016
Испаряемость NOACK	10.4 %	ASTM D5800
Температура воспламенения	226 °C	DIN EN ISO 2592
Щелочное число	9.5 mgKOH/g	ASTM D2896
Сульфатная зольность	1 %wt.	DIN 51575

Аналоги OEM

Honda

0821599977, 0821599977HMR, 0821599974HMR, 0821599974

Nissan

KLAV000802, KLAV000804

Toyota

0888012903, 0888084114, 0888084112, 0888012905, 0888084113