



Моторное масло 10W-40 CF-4

ОПИСАНИЕ: Универсальное HC-синтетическое моторное масло. Удовлетворяет современным требованиям международных стандартов API и ACEA. Масло имеет высокую стабильность к окислению и может использоваться в нагруженных бензиновых и дизельных двигателях с турбонаддувом и интеркулером.

УПАКОВКА И АРТИКУЛ:

Артикул	Объем
4915	20л
4916	200л

ПРИМЕНЕНИЕ: Соблюдайте предписания производителей автомобиля и моторов. Максимальная эффективность гарантируется только в несмешанном состоянии!

ОТВЕЧАЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:

API: CF-4/SH/SG, ACEA: E2-96
MB: 228.1, MAN 270/271, Volvo VDS

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Test / Property / Тест	Einheit / Unit / Единица измерения	Sollwert / Specification / Спецификация	Istwert / Result / Результат
Viskosität, Viscosity, Вязкость при 40°C [ASTM D445]	mm/s	--	101,2
Viskosität, Viscosity, Вязкость при 100°C [ASTM D445]	mm/s	16,3 – 21,9	14,80
Viskositätsindex, Viscosity index, Индекс вязкости [ISO 2909]		> 120	152
Viskosität, Viscosity, Вязкость при -20°C [ASTM D5293]	mPas	< 7000	6820
Viskosität, Viscosity, Вязкость при -25°C [ASTM D4684]	mPas	< 60000	30200
Pourpoint, Pour point, Температура потери текучести [ASTM D97]	°C	<= -27	-37
Flammpunkt, Flash point, Температура вспышки [ASTM D92]	°C	> 200	235
Verdampfungsverlust, Evaporation loss, Потери на испарение (Noack) [ASTM D5800]	%	<= 15,0	9,8
Gesamtbasenzahl, Base number Щелочное число [ASTM D2896]	mg KOH/g	8 – 10,0	10
Farbe, Colour, Цвет [ASTM D1500]		Reference	2,8