



Quality Formula

CARGO E6 5W30

Моторное масло QF CARGO E6 5W30 TY 19.20.29-012-99439528-2023

Спецификации	ACEA E6/E7/E9	API CK-4	API SN
	CAT ECF-3	CUMMINS CES 20086	DETROIT DIESEL DDC 93K222
	JASO DH-2	MACK EOS-4.5	MB 228.51
	MAN M 3677	VOLVO VDS-4.5	SCANIA LDF 4
	RENAULT TRUCKS RLD-3		

Описание Синтетическое моторное масло премиум класса, с пониженным содержанием сульфатной зольности, фосфора и серы. Сбалансированная рецептура на основе синтетических базовых масел и высокотехнологичного пакета присадок, обеспечивает отличную прокачиваемость, высокую стабильность на сдвиг, превосходную защиту от износа деталей. Предотвращает накопление высокотемпературных отложений на поршнях и других элементах цилиндропоршневой группы, противостоит окислению и шламообразованию, сохраняет стабильность свойств на протяжении максимальных интервалов замены.

Применение Предназначено для высокофорсированных дизельных двигателей, соответствующих требованиям современных спецификаций ACEA E6/E7/E9; MB 228.51 и экологических стандартов Евро-5/6 и ниже, в том числе оснащённых системами EGR, SCR, DPF.

Типовые показатели

Показатель	Методы испытания	Фактические показатели
Класс вязкости		5W-30
Плотность при 15 °С, г/см ³	ASTM D4052	0,86
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ASTM D445	12,3
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ASTM D445	74,8
Индекс вязкости	ASTM D2270	168
Динамическая вязкость CCS при минус 30 °С, мПа*с	ASTM D5293	5800
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	10,8
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D92	228
Температура застывания, °С	ASTM D97	-42

Аналоги

Производитель	Наименование продукта
SHELL	RIMULA R6 LME 5W30
MOBIL	MOBIL DELVAC 1 LE 5W30
TOTAL	RUBIA TIR 9900 FE 5W30
LUKOIL	LUKOIL AVANTGARDE PROFESSIONAL XLE 5W30
GAZPROMNEFT	G-PROFI MSK 5W30



*Информация в буклете носит информационный характер, фактические данные могут отличаться. Уточняйте информацию у производителя. ООО «ГК ТСКР», 606000, Нижегородская обл., г.Дзержинск, ул. Ватутина, д.31а, комната 20. Тел/факс: (8313) 25-54-42. Факс: (8313) 25-53-47, e-mail: qf@gnglub.com tskr@t-s.ru

