

CTO 04958734-053-2021

10W40 CI-4/SL Полусинтетическое моторное масло - современное всесезонное полусинтетическое моторное масло, разработанное для применения в дизельных двигателях коммерческой техники, требующих применения масел, соответствующих требованиям спецификации API CI-4. Масло изготавливается с использованием высококачественных базовых масел и современного пакета присадок. Одобрено ведущими российскими производителями коммерческой техники.

Полусинтетическое моторное масло 10W40 CI-4/SL

Универсальное высококачественное всесезонное полусинтетическое моторное масло. Предназначено для эксплуатации в высокооборотистых четырехтактных тяжелонагруженных дизельных двигателях с турбонаддувом и без, в дизельных и бензиновых двигателях отечественных и импортных легковых автомобилей и легких грузовиков. Производится на основе высокоочищенных минеральных и синтетических базовых масел с использованием высокооффективного сбалансированного пакета присадок импортного производства. Обладает отличными моющими, диспергирующими и противоизносными свойствами. Сохраняет свои свойства на всем протяжении эксплуатации.

Техническая консультация

Характеристики трансмиссионного масла 10W40 CI-4/SL CTO 04958734-053-2021

Наименование показателя

Метод испытания Норма по СТО 04958734-060-2021

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Плотность при 20 °C, г/см³, не более	ГОСТ 3900 или A8TM 04052	Не нормируется. Определение обязательно.
Вязкость кинематическая при 100 °C, мм²/с	ГОСТ 33 или А8ТМ 0445	12,5-16,3
Индекс вязкости, не менее	ГОСТ 25371 или А8ТМ 02270	140
Вязкость кажущаяся (динамическая), определяемая на минироторном вискозиметре (MPB) при минус 30 °C, мПа-с, не более	A8TM 05293	60000
Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С, не ниже	ГОСТ 4333 или A8TM 092	200
Температура застывания, °С, не выше	ГОСТ 20287, Метод Б или А8ТМ 097	Минус 35
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла, не менее	A8TM 02896	10,0
Зола сульфатная	ГОСТ 12417	Не более 1,5

По вопросам приобретения и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: