



CUPPER TRUCK 5 10W-40

Синтетическое низкотемпературное моторное масло для тяжело нагруженных двигателей

Создано на синтетической основе, включающей смесь VHVI, PAO и синтетических сложных эфиров с применением собственной запатентованной технологии CLAD® (Cuprum Lining Antiwear Defence). Пакет присадок, содержащий медь в ионном виде, обладает уникальными антифрикционными, противоизносными и противозадирными свойствами, значительно увеличивающими срок службы узлов трения и всего двигателя. Способно частично восстанавливать металлические поверхности трения. Не содержит серу и имеет минимальную сульфатную зольность.

Область применения

Предназначено для всех видов высоконагруженных дизельных или бензиновых двигателей шоссейной (магистральные тягачи, автобусы и т.д.), внедорожной (строительная, горнодобывающая, сельскохозяйственная) и специальной техники отечественных и зарубежных производителей, соответствующей требованиям Euro I – VI, где необходим уровень эксплуатационных свойств СК-4 или ниже.

Рекомендовано для высоконагруженных и высокооборотистых дизельных двигателей с турбонаддувом и без, оснащенных системами нейтрализации отработавших газов (EGR, SCR, DPF, TWC) и без таковых, работающих в тяжелых условиях, использующих низкосернистое топливо и требующих масла с классом вязкости 10W-40.

Свойства

- **энергосберегающие и антифрикционные свойства** позволяют заметно снизить расход топлива;
- **превосходные противоизносные свойства** позволяют значительно увеличить срок службы двигателя на всех, даже самых экстремальных, режимах работы в широком диапазоне температур окружающей среды;
- **снижает до минимума потери на трение**, обеспечивая существенную прибавку мощности и крутящего момента двигателю;
- **устойчиво к старению**, а за счет пониженной испаряемости и повышенной температуры вспышки снижает расход масла «на угар»;
- **нивелирует влияние сажи, серы и побочных кислот**, образующихся при сгорании большого объема топлива;
- **повышенная термоокислительная стабильность**, которая в сочетании с превосходными **моюще-диспергирующими свойствами** эффективно снижает нагаро- и лакообразование, предотвращает образование отложений всех видов и поддерживает в идеальной чистоте детали двигателя (особенно цилиндропоршневой группы) на протяжении всего интервала между заменами масла;
- **низковязкая синтетическая основа**, содержащая эфиры и PAO, обладает отличными низкотемпературными свойствами, что обеспечивает **хорошую прокачиваемость масла и проворачиваемость узлов** двигателя при низких температурах, лёгкий «холодный пуск» и снижение пускового износа;
- **эффективно защищает детали** двигателя от всех видов коррозии.

CUPPER Truck 5 10W-40 рекомендуется для применения в ТС, где требуется масло следующих спецификаций:

API: CK-4;	CUMMINS: CES 20081;	MB: 228.31;
ACEA: E7/E11;	DEUTZ DQC IV-10LA;	RENAULT: RLD-2;
JASO: DH-2;	IVECO: TFE;	VOLVO: VDS-3;
CATERPILLAR: ECF-3;	MACK: EO PP;	DETROIT DIESEL: DDC 93K222
	MAN: M 3477;	

Фасовка

Канистра 10, 20 л | Бочка 50, 200 л

Физико-химические параметры

Показатель	Метод	Допустимый диапазон изменения	Типичные показатели*
Класс вязкости	SAE J-300	10W-40	
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	ГОСТ 33	12,5–16,3	14,7
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	ГОСТ 33	не нормируется	89
Температура вспышки, °C	ГОСТ 4333	не ниже 210	232
Температура застывания, °C	ГОСТ 20287	не выше -35	-45
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	не менее 140	173
Щелочное число, мг. КОН/г	ГОСТ 30050	не более 3**	1,3

Особенности применения

ВНИМАНИЕ! Перед применением моторного масла CUPPER Truck 5 10W-40 необходимо проконсультироваться со специалистами компании «КУППЕР»

При переходе на масло CUPPER обязательна подготовка двигателя с применением продукта «Автоэнергетик CUPPER промывочный». Дополнительно, перед заменой масла, настоятельно рекомендуется осуществить промывку системы промывочным маслом CUPPER Flushoil Ultra.

Руководствуйтесь рекомендациями по применению данных продуктов!

Гарантия качества

Компания «КУППЕР» гарантирует качество своей продукции путем страхования ответственности. Более подробную информацию о гарантии можно получить у представителя «КУППЕР».

*приведенные типичные физико-химические характеристики являются справочными и не являются необходимыми техническими условиями при производстве и продаже

**Низкое щелочное число является специфическим свойством технологии CLAD®, которая обеспечивает высокие защитные свойства без применения традиционных соединений фосфора и серы посредством легирования поверхностного слоя деталей двигателя ионами меди. Подробнее: <https://cupper-shop.ru/tehnologija-cupper/>. Информация является справочной. Данная версия технического описания продукции заменяет ранее выпущенные и может быть изменена без уведомления. Подробная спецификация предоставляется по запросу на info@cupper.ru .