

# Масло промышленное TEX-OIL SAE 10W40 API SN/CF

## Описание продукта

Всесезонное моторное масло на основе синтетических технологий для применения в бензиновых и дизельных двигателях новых и подержанных автомобилей импортного и отечественного производства в тяжелых режимах эксплуатации. Масло лицензировано в соответствии с наивысшей категорией эксплуатационных свойств API SN. 10W-40 изготовлено с применением передовых технологий, обеспечивающей исключительные противоизносные свойства и длительный срок службы масла.

## Преимущества

- Наивысший уровень эксплуатационных свойств по классификации API SN;
- Превосходная защита от износа в жестких условиях эксплуатации;
- Синтетическая базовая основа позволяет производить легкий запуск двигателя в условиях низких температур;
- Увеличенное содержание присадок позволяет продлить срок службы масла в российских условиях эксплуатации;
- Улучшенные моющие, диспергирующие и нейтрализующие свойства обеспечивают чистоту всех деталей двигателя на протяжении всего срока службы масла;
- Показатель низкотемпературной прокачиваемости превосходит требования стандарта SAE более чем в 3 раза.

## Применение

Предназначено для применения в современных легковых автомобилях с бензиновыми и дизельными двигателями (без сажевых фильтров), в том числе оборудованных турбонаддувом.

Рекомендовано к применению в двигателях автомобилей Mercedes Benz, Volkswagen, Renault, а также KIA, Hyundai, Toyota, Nissan, Honda, Mitsubishi и других автопроизводителей, требующих уровня свойств API SN и/или ACEA A3/B4, A3/B3.

## СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ

MB-Approval 229.3; ACEA A3/B4, A3/B3; PSA B71 2294, B71 2300; Renault RN 0700/0710; GM LL-A/B-025; Fiat 9.55535-G2; VW 502.00/505.00

Концерны Peugeot-Citroen, Renault и Fiat.

## Физико-химические характеристики

Наименование показателя	Единицы измерения	Методы испытания	Результаты испытаний
Плотность при 15 °С	кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 1298	859
Вязкость кинематическая при 100°С	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	13,9
Индекс вязкости		ASTM D 2270	180
Щелочное число	мг КОН/г	ASTM D 2896	10,9
Сульфатная зольность	% масс.	ГОСТ 12417	1,2
Температура вспышки в открытом тигле	°С	ГОСТ 4333	225
Температура застывания	°С	ГОСТ 20287	Минус 41

\*Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «ТЕХОИЛ».

Данные, содержащиеся в таблице, представляют типичную величину, получаемую при обычной погрешности партии товара, не являются технической спецификацией и, из-за постоянного развития продукта, могут подвергаться изменениям. Действительные параметры содержатся в сертификатах и паспортах качества, поставляемых с каждой партией товара. Производитель не несет какую-либо ответственность за какие-либо последствия использования данных, содержащихся в настоящем каталоге, особенно при принятии коммерческих и инвестиционных решений. Сведения о товарах, представленные в настоящем каталоге, имеют сугубо информационный характер, не являются юридически обязывающими, не представляют собой коммерческое предложение, согласно Гражданскому кодексу.