

# TRACTION MAX

МАСЛА ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТО С ДИЗЕЛЬНЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ

TRACTION MAX 20W50



## ОПИСАНИЕ

Моторное масло с высокими эксплуатационными характеристиками для дизельных двигателей грузовых автомобилей. Рекомендовано к применению в двигателях типа Евро IV и предыдущих, не оснащенных сажевыми фильтрами (DPF).

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Подходит для всех типов дизельных двигателей грузовых автомобилей, где требуется масло с данными характеристиками.
- В легковых автомобилях, коммерческом и грузовом транспорте, где необходимо высокопроизводительное масло, предотвращающее образование нагара и стойкое к загущению в картере.
- Рекомендовано для строительной и горнодобывающей техники, где необходимо масло высочайшего качества с экономичным расходом.

## СВОЙСТВА

- Благодаря своей универсальности превосходит большинство требований, предъявляемых в настоящее время производителями дизельных грузовых автомобилей.
- Высокая вязкость обеспечивает оптимальную защиту всех частей двигателя даже в условиях высоких температур.
- Снижение расхода масла по сравнению с маслами с более низкой вязкостью.

## СПЕЦИФИКАЦИИ

- API CH-4
- RENAULT RD-2
- DEUTZ DQC II-05
- MTU Type 2
- MACK EO-M Plus
- CAT ECF-1-a
- MB 228.3
- CUMMINS CES 20077
- MAN M 3275-1
- VOLVO VDS-2

## ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ	МЕТОД	TRACTION MAX 20W50
<b>Класс SAE</b>	-	-	<b>20W50</b>
Плотность при 15°C	г/мл	ASTM D 4052	0,8928
Вязкость при 100°C	cSt	ASTM D 445	17,95
Вязкость при 40°C	cSt	ASTM D 445	160,4
Индекс вязкости	-	ASTM D 2270	124
Вязкость CCS при -15°C	cP	ASTM D 5293	7683
Температура застывания	°C	ASTM D 5950 / 97	-30
Температура вспышки V/A	°C	ASTM D 92	>200
Щелочное число, TBN	мг КОН/г	ASTM D 2896	10
Сульфатная зольность	% (м/м)	ASTM D 874	1,2

## БЕЗОПАСНОСТЬ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

Информация о данном продукте, касающаяся здоровья, безопасности и защиты окружающей среды, представлена в Паспорте Безопасности. Там описаны возможные угрозы, меры предосторожности и первая помощь, воздействие на окружающую среду и способы утилизации использованных продуктов.