



CHILON PLATINUM DT SAE 10W-30 API CI-4/SL

Масло моторное **CHILON PLATINUM DT SAE 10W-30 API CI-4/SL** - применяется для дизельных двигателей без сажевых фильтров (DPF), а также для некоторых двигателей оборудованных системой рециркуляции отработанных газов (EGR). В современных четырехтактных двигателях, тяжелых транспортных средств работающих в тяжелых эксплуатационных условиях и оснащенных системами рециркуляции отработавших газов и снижения выбросов оксида азота.

Преимущества.

- ✓ Имеет хорошую текучесть при низкой температуре.
- ✓ Обладает оптимальной вязкостью при повышенной температуре.
- ✓ За счёт создания стабильной плёнки в двигателе уменьшается износ, происходит защита от коррозии.
- ✓ Стабильно в использовании при повышенных нагрузках двигателя.

Класс вязкости — SAE 10W-30

Классификация масла — API CI-4/SL

ПОКАЗАТЕЛИ	ЗНАЧЕНИЯ	МЕТОД
1. Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с, в пределах	9,3-12,5	ГОСТ 33
2. Индекс вязкости, не менее	120	ГОСТ 25371
3. Щелочное число, мг КОН на 1 г масла, не менее	9,0	ГОСТ 30050 или ГОСТ 11362
4. Зольность сульфатная, %, не более	1,5	ГОСТ 12417
5. Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С, не ниже	210	ГОСТ 4333
6. Температура застывания, °С, не выше	Минус 35	ГОСТ 20287 метод Б

7. Плотность при 20°C, кг/м ³ , не более	885	ГОСТ 3900
8. Цвет на колориметре ЦНТ, разбавление 15:85, не более - единицы ЦНТ	3,0	Гост 20284
9. Массовая доля воды %, не более	Следы	ГОСТ 2477
10. Массовая доля механических примесей %, не более	0,015	ГОСТ 6370
11. Массовая доля активных элементов, % - фосфор, не более	0,12	ГОСТ 9827
12. Стабильность по индукционному периоду осадкообразования (ИПО) (40 часов)	Выдерживает	ГОСТ 11063
13. Коррозионная активность на приборе ДК-НАМИ (потеря массы свинца)г/м ² , не менее	Отсутствие	ГОСТ 11063
14. Вязкость кажущаяся (динамическая), определяемая на имитаторе холодно прокрутки (ССС), мПа·с, не более: - при минус 20°C - при минус 25°C - при минус 30°C	- 7000 -	ASTM B 5293