



CHILON ARGENTUM DT SAE 10W-40 API CF-4/SG

Масло моторное **CHILON ARGENTUM DT SAE 10W-40 API CF-4/SG** предназначено для эксплуатации высокооборотных четырехтактных тяжело нагруженных атмосферных и турбированных дизельных двигателей грузовых и легковых автомобилей отечественного и зарубежного производства, а так же высокофорсированных безнаддувных, бензиновых двигателей.

Преимущества.

- ✓ Отсутствие высокотемпературных и низкотемпературных отложений в двигателе.
- ✓ Стабильно высокие рабочие характеристики при различных режимах работы на протяжении длительного периода времени.
- ✓ Улучшенные антипенные свойства, что значительно снижает риск образования пены в системе гидропривода клапанов.

Класс вязкости — SAE 10W-40

Классификация масла — API CF-4/SG

ПОКАЗАТЕЛИ	ЗНАЧЕНИЯ	МЕТОД
1. Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с, в пределах	13,5-16,3	ГОСТ 33
2. Индекс вязкости, не менее	120	ГОСТ 25371
3. Щелочное число, мг КОН на 1 г масла, не менее	6.5	ГОСТ 30050 или ГОСТ 11362
4. Массовая доля сульфатной золы, %, не более	1,6	ГОСТ 12417
5. Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С, не ниже	205	ГОСТ 4333
6. Температура застывания, °С, не выше	Минус 35	ГОСТ 20287
7. Плотность при 20°С, кг/м ³ , не более	890	ГОСТ 3900
8. Цвет на колориметре ЦНП, разбавление 15:85, не более	3,0	ГОСТ 20284



CHILON ARGENTUM DT SAE 10W-40 API CF-4/SG

-единицы ЦНТ		
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. Коррозионная активность на приборе ДК-НАМИ (потеря массы свинца)г/м ² ,не менее	Отсутствие	ГОСТ 20502 (метод А,вариант 2)
13.Стабильность по индукционному периоду осадкообразования (ИПО)(40ч)	Выдерживает	ГОСТ 11063
14. Вязкость кажущаяся(динамическая)определяемая на индикаторе холодной прокрутки(CCS),мПа·с, не более: - при минус 15°С - при минус 20°С -при минус 25°С	- - 7000	ГОСТ 3900