



## CHILON ARGENTUM SAE 10W-30 API SG/CD

### Масло **CHILON ARGENTUM SAE 10W-30 API SG/CD**

высококачественное, универсальное минеральное моторное масло изготовленное с вовлечением современных многофункциональных пакетов присадок .с повышенной стойкостью к окислению и высокими вязкостно-температурными свойствами. Применяется для карбюраторных , бензиновых и дизельных двигателях (без наддува) легковых автомобилей ,легких грузовиков и микроавтобусов.

### **Преимущества .**

- ✓ Надежная защита от отложений, ржавления и коррозии
- ✓ Легкий запуск двигателя зимой за счет хорошей прокачиваемости масел при низких температурах.
- ✓ Высокая противоокислительная стабильность и улучшенные противоизносные свойства

**Класс вязкости — SAE 10W-30**

**Классификация масла — API SG/CCD**

Срок гарантийного хранения масла – 5 лет с даты производства.

\*Типовые характеристики продукта представляют собой усредненные значения и не являются спецификацией производителя.



## CHILON ARGENTUM SAE 10W-30 API SG/CD

ПОКАЗАТЕЛИ	ЗНАЧЕНИЯ	МЕТОД
1. Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с, в пределах	9.3-12.3	ASTM D 445
2. Индекс вязкости, не менее	120	ASTM D 2270
3. Щелочное число, мг КОН на 1 г масла, не менее	6.0	ГОСТ 30050
4. Зольность сульфатная, %, не более	1.3	ГОСТ 12417
5. Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С, не ниже	200	ASTM D 92 или ГОСТ 4333
6. Температура застывания, °С, не выше	Минус 35	ASTM D 97 или ГОСТ 20287
7. Плотность при 20/15 °С, кг/м <sup>3</sup> , не более	Не нормируется.	ASTM D 4052 или 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 или ASTM D 95
10. Массовая доля активных элементов, % - кальций не менее - цинк, не менее - фосфор, не более	Не нормируется. Не нормируется. 0,12	ГОСТ 13538 ГОСТ 9827
11. Содержание механических примесей	Отсутствие	ГОСТ 6370
12. Коррозионная активность на приборе ДК-НАМИ (потеря массы свинца) г/м <sup>2</sup>	Отсутствие	ГОСТ 20502 метод А, вариант 2
13. Стабильность по индукционному периоду осадкообразованию (ИПО) - 50 часов.	Выдерживает	ГОСТ 11063
14. Вязкость кажущаяся (динамическая), определяемая на имитаторе холодно прокрутки (CCS), мПа·с, не более: - при минус 15°С - при минус 20°С - при минус 25°С - при минус 30°С	- - 7000 -	ASTMD 5293