

## **CHEMPIOIL Super SL 10W-40**

PRODUCT DESIGNATION КЛАССИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА	SAE 10W-40, API SL/CH-4 ACEA B3/A3 VW 505.00/502.00		
Control Item	Standard	Results	Test Method
Наименование показателя	Стандарт	Показатели	Метод
Viscosity at 100 °C, cSt	13.5-16.3	15.86	ASTM D-445
Вязкость кинематическая при 100 °C, сСт			
Viscosity at 40 °C, cSt	-	107.29	ASTM D-445
Вязкость кинематическая при 40 °C, сСт			
Dynamic viscosity [ mPa.s ], at -25 °C,	7000	6360	ASTM D 5293
max.			
Вязкость динамическая с $\Pi$ , при -25 $^{0}$ C			
Viscosity Index, min.	145	157	ASTM D-2270
Индекс вязкости, не менее			
Flash point, open cup, °C	215	226	ASTM D-92
Температура вспышки в открытом			
тигле, <sup>о</sup> С, не ниже	20	•	
Pour point, °C, max.	-30	-38	ASTM D-97
Температура застывания, <sup>о</sup> С, не выше			
Total base no. mgKOH/g, min	8,0	8.04	ASTM D-2896
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла,			
не менее			
Asid number. mgKOH/g, max		1,30	ASTM D-664
Кислотное число, мг КОН на 1 г масла		,	
Density at 15 °C, kg/l, max.	0.9	0.876	ASTM D-1298
Плотность при 15 <sup>о</sup> С, кг/л			

Ответственный за анализ: Daiva Burbaite