

# SRS Cargolub TLS SAE 5W-30

100% синтетическое высокоэффективное  
моторное масло низкого трения  
для грузовых автомобилей



Май 2011

## Описание

**SRS Cargolub TLS** это высоколегированные полностью синтетическое моторное масло **USHPD** класса с низким коэффициентом трения для грузовых автомобилей. При изготовлении **SRS Cargolub TLS** используется новейшая технология присадок Low SAPS (низкое содержание сульфатной золы, фосфатов, сульфидов). Масло произведено на синтетических базовых маслах и имеет всесезонную вязкость SAE 5W-30. Низкотемпературный индекс вязкости SAE 50W обеспечивает безопасный холодный старт при очень низких наружных температурах, позволяет маслу мгновенно достичь всех точек смазки и при этом происходит снижение износа в момент пуска. Индекс вязкости SAE 30 обеспечивает надежную защиту при высоких рабочих температурах масла, даже в экстремальных условиях. Применение продукта приводит к реальной экономии за счет снижения расхода масла и потребления топлива, а так же за счет увеличения срока службы двигателя.

## Рекомендации по применению

**SRS Cargolub TLA** специально разработано для экономичного применения в двигателях, оснащенных системами очистки выхлопных газов.

**SRS Cargolub TLA** является круглогодичным высокоэффективным маслом для двигателей коммерческих автомобилей адаптированных к новым экологическим нормам по выхлопу газов (двигатели стандарта Евро IV и Евро V). Это моторное масло сохраняет чистой и продлевает срок службы системы очистки выхлопных газов. Допускается применение удлиненных интервалов замены, где это допускается инструкцией по эксплуатации автомобиля.

## Спецификации

- SAE Grade 5W-30
- ACEA E6 / E7
- API CI-4

## Допуски

- MB-Approval 228.51
- MAN M 3477
- MAN M 3271-1
- MTU Type 3.1
- MTU DDC BR 2000 / 4000
- Renault VI RXD/RLD-2
- Volvo VDS-3
- Volvo CNG
- Deutz DQC IV-10 LA
- Mack EO-M Plus

**SRS Cargolub TLS** является продуктом **H&R ChemPharm GmbH**. Сделано в Германии.

Наименование	Ед.изм.	Стандарт	SRS Cargolub TLS
SAE Klasse		SAE J 300	5W-30
Плотность при 15°C	g/cm <sup>3</sup>	DIN 51 757	0,855
Динамическая вязкость при -25°C	mPa s	DIN 51 377	6.150
Кинетическая вязкость при 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562	66,9
Кинетическая вязкость при 100°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562	11,3
Индекс вязкости		DIN ISO 2909	164
Температура вспышки	°C	DIN ISO 2592	230
Температура застывания	°C	DIN ISO 3016	-48
Щелочное число	mgKOH/g	DIN ISO 3771	9,6
Сульфатная зольность	g/100 g	DIN 51 575	0,98

Указанные значения могут колебаться в допустимых пределах.