

Shell Calibration Fluid S 9365 (Shell V-Oil 1404)



Калибровочная жидкость

Calibration Fluid S 9365 – специальная жидкость для калибровки дизельной топливной аппаратуры.

Область применения

Представляет собой смесь дистиллятных компонентов с узкими пределами вязкости и плотности, что позволяет производить надежную и точную калибровку систем впрыска дизельного топлива. Специальные присадки обеспечивают улучшение окислительной стабильности, защиту от коррозии и снижение износа. Для многих ведущих производителей оборудования Shell Calibration Fluid S 9365 является предпочтительным продуктом для точной калибровки, он ими одобрен и рекомендуется к применению.

Спецификации

Shell Calibration Fluid S 9365 отвечает требованиям ISO 4113 и SAE J 967 и других стандартов, предусматриваемых такими производителями дизельной топливной аппаратуры, как Bosch (VS 15665 OL), Mercedes-Benz (DBL 6513.00), MAN (TUC 2442/91) и Lucas CAV.

Охрана здоровья и окружающей среды

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения Calibration Fluid S 9365 не представляет угрозы для здоровья или опасности для окружающей среды.

Более полная информация по данному вопросу содержится в паспорте безопасности продукта.

Оберегайте окружающую среду

Не сливайте отработанные масла в канализацию, почву или водоемы.

Рекомендации

Рекомендации по применению масел в областях, не указанных в данном информационном листке, могут быть получены у представителя компании Шелл.

Типичные физико-химические характеристики

Показатель	Метод	Calibration Fluid S 9365
Кинематическая вязкость, мм ² /с при 40°C при 20°C	ISO 3104	2.6 3.8
Температура кипения, °C начало конец	ISO 340	220 360
Плотность при 15°C, кг/м ³	ISO 12185	826
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ISO 2592	99
Температура застывания, °C	ISO 3016	-27
Температура помутнения, °C	ISO 3015	-18
Окислительная стабильность – осадок, мг/100 мл	ASTM D2274	0.4
Защитные свойства • коррозия стали, 24 ч. • коррозия меди • камера влажности 72 ч, % коррозии	DIN 51585 DIN 51759 DIN 51359	0 – A 1B-100 A3 6 x 0
Пенообразование, мл	ASTM D 892 seq.1	10/0

Характеристики, представленные в этом описании, являются типичными. По мере совершенствования продукции они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификаций Shell.