

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

URANIA OPTIMO 10W-40 КОД ПРОДУКТА: 1359

ПРИМЕНЕНИЕ

Полусинтетический смазочный материал для дизельных двигателей грузовых автомобилей с высокими эксплуатационными характеристиками. Разработанный в соответствии с основными международными спецификациями и спецификациями ведущих производителей, он обеспечивает наивысшую степень защиты двигателя даже при самых жестких условиях работы.

СПЕЦИФИКАЦИИ

SAE 10W-40, ACEA E4/E7, API CI-4, CUMMINS CES 20078, CUMMINS CES 20077 Performance, MACK EO-N, MAN M3277, Разрешение MB 228.5, MTU TYPE 3, RENAULT VI RLD-2, RENAULT VI RXD Performance, SCANIA LDF-2, VOLVO VDS-3

ОПИСАНИЕ ТЕСТА

ОПИСАНИЕ ТЕСТА	МЕТОД	ЕДИНИЦА	ТИПИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ
внешний вид			CLEAR
ПЛОТНОСТЬ ПРИ 15°C	ASTM D 4052	g/cm³	0,871
VISCOSITA' @ 100°C	ASTM D 445	cSt	14,8
ПОКАЗАТЕЛЬ ВЯЗКОСТИ	ASTM D 2270		158
ОБЩЕЕ ЩЕЛОЧНОЕ ЧИСЛО	ASTM D 2896	mg KOH/g	12,5
ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ (метод кливлендской открытой чашки)	ASTM D 92	°C	> 200
ТЕМПЕРАТУРА ТЕКУЧЕСТИ	ASTM D 97	°C	<- 33
ПЕНООБРАЗОВАНИЕ ПРИ 24°C	ASTM D 892	cc/s	TRACES/0

Все технические данные приводятся только для справки.

ИССЛЕДОВАНИЕ И РАЗРАБОТКА

05/2013