

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

URANIA 100K

КОД ПРОДУКТА: 1339

ПРИМЕНЕНИЕ

Synthetic based lubricant for turbocharged and aspirated Diesel engines of commercial vehicles. It permits long drain intervals up to the highest mileages recommended by OEM's on EURO IV, EURO V engines.

СПЕЦИФИКАЦИИ

SAE 10W-40,
IVECO 18-1804 КЛАСС Т3 Е4, ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО КОНТРАКТУ, ДОКУМЕНТ № I719.G08,
API CF, ACEA E4/E7, Разрешение MB 228.5, CUMMINS CES 20072, DAF EXTENDED DRAIN,
DEUTZ DQC III-10, МАСК EO-N, MAN M3277, MTU TYPE 3, RENAULT VI RLD, RD-2, RXD, RLD-2,
SCANIA LDF-2, LDF-3, VOLVO VDS-3

ОПИСАНИЕ ТЕСТА

ОПИСАНИЕ ТЕСТА	МЕТОД	ЕДИНИЦА	ТИПИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ
ВНЕШНИЙ ВИД	--	--	B. & C.
ПЛОТНОСТЬ ПРИ 15°C	ASTM D 4052	g/cm ³	0,870
VISCOSITA' @ 100°C	ASTM D 445	cSt	14
ПОКАЗАТЕЛЬ ВЯЗКОСТИ	ASTM D 2270	--	150
ОБЩЕЕ ЩЕЛОЧНОЕ ЧИСЛО	ASTM D 2896	mg KOH/g	15,9
ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ (метод кливлендской открытой чашки)	ASTM D 92	°C	> 220
ТЕМПЕРАТУРА ТЕКУЧЕСТИ	ASTM D 97	°C	<- 27
ПЕНООБРАЗОВАНИЕ ПРИ 24°C	ASTM D 892	cc/s	TRACES/0
КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО	ASTM D 974	mg KOH/g	2.1

Все технические данные приводятся только для справки.