

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### URANIA FE LS

КОД ПРОДУКТА: 1354

### ПРИМЕНЕНИЕ

Синтетический смазочный материал с низким уровнем сульфатной зольности, фосфора и серы ("LOW SAPS"), предназначенный для турбонаддувных и аспирационных дизельных двигателей транспортных средств промышленного назначения. Разработанный для обеспечения максимальной защиты двигателей большой мощности последнего поколения с низким уровнем выбросов Euro V и EURO VI, оборудованных фильтрами-уловителями частиц дизельного топлива и другими устройствами для предварительной очистки выхлопных газов.

### СПЕЦИФИКАЦИИ

SAE 5W-30, ACEA E4/E6/E7,  
 IVECO 18-1804 CLASSE TLS E6, CONTRACTUAL TECHNICAL REF. No I720.I12,  
 DAF: Suitable for normal drain intervals and engines equipped with DPF and where DAF requires ACEA E6.,  
 DEUTZ DQC IV-10 LA, MACK EO-N, MAN M 3477, Разрешение MB 228.51, MTU OIL TYPE 3.1,  
 RENAULT RVI RXD,RLD/RLD-2, SCANIA: Suitable for normal oil drain intervals.,  
 VOITH Oil Class: B, VOLVO VDS-3

### ОПИСАНИЕ ТЕСТА

ОПИСАНИЕ ТЕСТА	МЕТОД	ЕДИНИЦА	ТИПИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ
ВНЕШНИЙ ВИД	--	--	C & B
ПЛОТНОСТЬ ПРИ 15°C	ASTM D 4052	g/cm <sup>3</sup>	0,855
VISCOSITA' @ 100°C	ASTM D 445	cSt	11,5
ПОКАЗАТЕЛЬ ВЯЗКОСТИ	ASTM D 2270	--	159
ВЯЗКОСТЬ ПРИ -30°C	ASTM D 5293	cPs	6100
ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ (метод кливлендской открытой чашки)	ASTM D 92	°C	>200
ТЕМПЕРАТУРА ТЕКУЧЕСТИ	ASTM D 97	°C	<-40
ЛЕТУЧЕСТЬ ПО NOACK	CEC-L-A-93	%	11
ОБЩЕЕ ЩЕЛОЧНОЕ ЧИСЛО	ASTM D 2896	mg KOH/g	13

Все технические данные приводятся только для справки.