



Техническая поддержка:

e-mail: support@oiltest.ru

Телефоны:

Москва +7 (495) 197-88-99

Новосибирск +7 (383) 312-07-57

Екатеринбург +7 (343) 251-99-11

www.oiltest.ru

Идентификатор узла техники	JIT-12
Обозначение пробы	1A
Компания	
Заказчик	ООО "ЕВРАЗИЯ МОТОРС"
Контактное лицо	Антон Денисенко
Наименование клиента	ООО Евразия Моторс
<b>Дополнительная информация</b>	
Внутренний номер пробы	
Тип техники	
Марка	
Узел	
Производитель / модель / серийный №	/ /
Объем системы (бака)	
Место отбора	
Производитель масла / Вязкость	APSCO / SAE 10W-40
Марка масла	APSCO MaxPower Xtra Diesel Engine Oil 10W-40

### Интерпретация актуальных лабораторных данных

Измеренные показатели типичны для заявленного типа масла. Для более точной интерпретации результатов необходимо сравнение с одноименным продуктом гарантированного качества, либо с требованиями, предъявляемыми к смазочному материалу, паспортом качества на данный продукт. Рекомендуется проведение полноценных испытаний в рамках услуги OilGarant® на соответствие заявленным спецификациям API/ACEA /AAI.

Данные образца				
Номер образца			683864	
Дата отбора			27.09.2023	
Общая наработка узла				
Наработка смазочного материала				
Долив масла				
Оценка масла				
КИТ 3				
Индикаторы износа				
Железо	Fe	мг/кг	2	
Хром	Cr	мг/кг	1	
Олово	Sn	мг/кг	0	
Алюминий	Al	мг/кг	0	
Никель	Ni	мг/кг	0	
Медь	Cu	мг/кг	0	
Свинец	Pb	мг/кг	0	
Молибден	Mo	мг/кг	3	
Присадки				
Кальций	Ca	мг/кг	3469	
Магний	Mg	мг/кг	43	
Цинк	Zn	мг/кг	1312	
Фосфор	P	мг/кг	1132	
Барий	Ba	мг/кг	0	
Бор	B	мг/кг	1	
Загрязнение				
Кремний	Si	мг/кг	4	
Калий	K	мг/кг	1	
Натрий	Na	мг/кг	2	
Вода		%	0	
Гликоль		%	0	
Топливо		%	0.0	
Степень окисления		А/см	9.0	
Степень нитрования		А/см	4.0	
Состояние масла				
Вязкость при 100°C		мм²/с	14.52	
Вязкость при 40°C		мм²/с	101.40	
Индекс вязкости		-	148	
Щелочное число TBN (ASTM D 2896)		мг KOH/г	10.03	
Отдельные показатели				
Температура вспышки о.т.		°C	232	
Вязкость динамическая CCS -25		мПа*с	6770	
Испаряемость по NOACK		%	9.95	
Зольность сульфатная		%	1.39	



Обозначение пробы: 1А

Данные образца						
Номер образца			683864			
Дата отбора			27.09.2023			
Общая наработка узла						
Наработка смазочного материала						
Долив масла						
Оценка масла						
Отдельные показатели						
Температура застывания ASTM D 97		°C	-39			

**ISO  
9001**  
QUALITY  
ASSURANCE

 **РОС**  
ЭКСПЕРТИЗА  
ГОСТ ИСО/МЭК  
17025



 Проверить подлинность протокола

