



универсальное моторное масло Grizzli maxx предназначено для всепогодного применения в современных мощных и быстроходных четырехтактных дизельных двигателях транспортных средств и стационарных агрегатов, в том числе с турбонаддувом, работающих в средних и тяжелых условиях эксплуатации, а также в высокофорсированных бензиновых двигателях.

Масло Grizzli Maxx изготавливается на высококачественной синтетической или полусинтетической основе (в зависимости от марки) с использованием эффективного пакета присадок, что обеспечивает высокий уровень эксплуатационных свойств.

Наименование показателей Типичное значение Методы испытаний

Наименование показателей	Типичное значение				Методы испытаний
	5W-30	5W-40	10W-40	15W-40	
Вязкость по SAE	5W-30	5W-40	10W-40	15W-40	
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	11,6	14,8	14,6	14,6	ГОСТ 33
Индекс вязкости	175	170	160	125	ГОСТ 25371
Щелочное число, мг КОН/г масла	9,5	9,5	9,5	9,5	ГОСТ 11362
Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °C	220	220	225	225	ГОСТ 4333
Температура застывания, °C	-40	-40	-36	-34	ГОСТ 20287
Массовая доля сульфатной золы, %	1,5	1,5	1,5	1,5	ГОСТ 12417
Массовая доля потерь на испарение по методу Ноак, %	11	11	10	10	ГОСТ 32330
Плотность при 20°C, кг/м ³	840	850	860	880	ГОСТ 3900

Соответствие спецификациям/Одобрения:

API CH-4/SJ
ACEA E5
MTU
Cummins CES 20071, 20072
MB 228.3 /228.1.



GRIZZLI MAXX API CH-4/SJ