

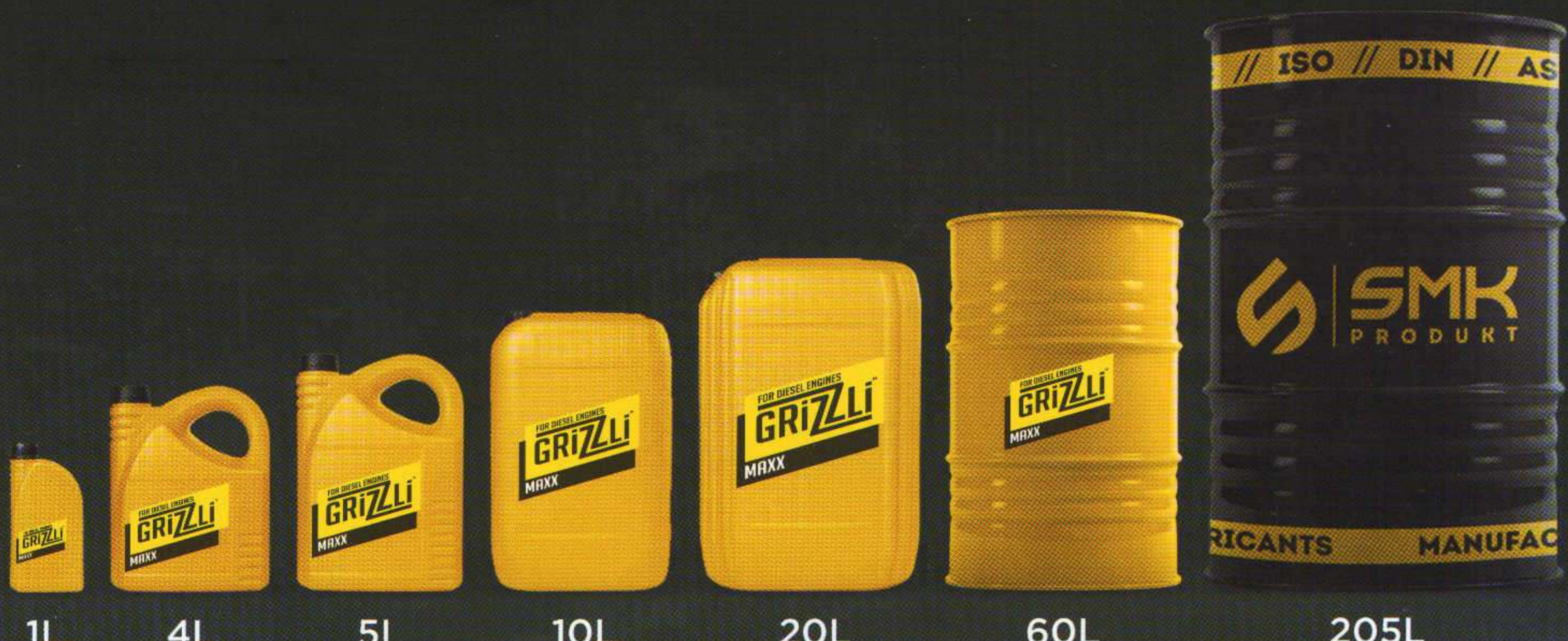
универсальное моторное масло Grizzli Maxx предназначено для всесезонного применения в современных мощных и быстроходных четырехтактных дизельных двигателях транспортных средств и стационарных агрегатов, в том числе с турбонаддувом, работающих в средних и тяжелых условиях эксплуатации, а также в высокофорсированных 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 |
|--|-------------------|-------|--------|--------|------------------|
| | 5W-30 | 5W-40 | 10W-40 | 15W-40 | |
| Вязкость по SAE | | | | | |
| 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 KOH/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 Hoak, %, | 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