



Gulf MAX X

Моторное масло премиум класса для легковых автомобилей

Описание

Gulf MAX X серия моторных масел премиум класса для легковых автомобилей, разработанная для современных турбированных и нетурбированных бензиновых двигателей легковых автомобилей, спортивных автомобилей, минивэнов и легких грузовиков. Эти масла всех классов вязкости обеспечивают прекрасную защиту от износа, образования отложений и шлама, помогают защитить двигатель даже при эксплуатации на топливе с содержанием этанола и E85. Выполняют требования API по качеству, которые предъявляются к современным двигателям, масла категории API SN и классов вязкости SAE 5W-20, SAE 5W-30 & SAE 10W-30 также выполняют требования категории "Энергосберегающее" и ILSAC GF-5. Обеспечивает экономию топлива и защищает выхлопную систему и компоненты турбонаддува.

Особенности и преимущества

Благодаря специальному комплексу присадок и высококачественному базовому маслу снижается образование ржавчины, обеспечивается защита от шлама, чистота поршней, защита турбонаддува, совместимость с уплотнителями, защита от износа и совместимость с топливом, содержащим этанол до E85.

Обеспечивает отличные смазочные свойства при низких температурах (SAE 5W-20, 5W-30 & 10W-30) и защищает двигатель при высоких температурах.

Специальные модификаторы трения, используемые в категории «энергосберегающее» SAE 5W-20, SAE 5W-30 & SAE 10W-30 обеспечивают экономию топлива.

Испаряемость снижает расход масла и загрязнение углеводородами.

Специальный пакет присадок увеличивает срок службы выхлопной системы.

Применение

Для бензиновых двигателей легковых автомобилей, спортивных автомобилей, минивэнов и легких грузовиков североамериканского, европейского, японского производства, требующие применения масел API SN, API SM, API SL (все вязкости) и / или GF-5 (SAE 5W-20, 5W-30 & 10W-30).

Бензиновые двигатели легковых автомобилей, работающие на топливе, содержащем этанол до E85.

SAE 10W-40 & SAE 20W-50 рекомендуются для бензиновых двигателей тяжелонагруженных автомобилей и легких грузовиков, работающие при высоких температурах и суровых условиях эксплуатации.

Масла с вязкостью с SAE 5W-20, 5W-30, 20W-50 являются полностью синтетическими и не содержат в своем составе нефтепродуктов, масла SAE 10W-30, 10W-40 являются полусинтетическими с содержанием нефтепродуктов 79%, масла SAE 15W-40 – минеральные с содержанием 84,2% нефтепродуктов и являются тяжелым дистиллятом.

Эксклюзивный дистрибьютор на территории России: Группа компаний OEM-OIL

Телефон опт: +7 (495) 231-39-59, +7 (495) 724-81-90

E-mail: info@gulflubricants.ru

Сайт: www.gulflubricants.ru



Спецификации, допуски и технические характеристики

Соответствует следующим спецификациям		5W-20	5W-30	10W-30	10W-40	15W-40	20W-50
API SN		X	X	X	X	X	X
API SN (Resource Conserving), ILSAC GF-5		X	X	X			
Технические характеристики							
<i>Параметр</i>	<i>ASTM</i>						
ТВязкость @ 100°C, cSt	D 445	8.8	10.4	10.4	15.6	15.7	17.6
Индекс вязкости	D 2270	15	156	148	144	152	120
Температура вспышки, °C	D 92	218	218	236	238	210	242
Температура застывания, °C	D 97	-36	-36	-33	-33	-39	-27
TBN, mg KOH/g	D 2896	7.1	7.1	8.5	8.5	8.3	8.5
Плотность @20°C, Kg/l	D 1298	0.866	0.867	0.875	0.876	0.88	0.883
CCS, cP	D 5293	6060 (-30C)	6410 (-30C)	5570 (-25C)	6490 (-25C)	6456 (-20C)	6700 (-15C)
MRV, cP	D 4684	17500 (-35C)	22300 (-35C)	22300 (-35C)	36100 (-30C)	31358 (-20C)	22400 (-20C)
HTHS, cP	D 4683	2.66	2.99	3.03	3.89	4.01	4.73

Эксклюзивный дистрибьютор на территории России: Группа компаний OEM-OIL

Телефон опт: +7 (495) 231-39-59, +7 (495) 724-81-90

E-mail: info@gulflubricants.ru

Сайт: www.gulflubricants.ru