

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ HYBRID PERFORMANCE 0W-20



ОПИСАНИЕ

HYBRID PERFORMANCE – это синтетическое моторное масло нового поколения, разработанное с учетом особых условий эксплуатации гибридных двигателей, включая двигатели с увеличенным запасом хода, которыми оснащены аккумуляторные электромобили (BEV). Поскольку гибридные двигатели работают при более низкой температуре моторного масла, загрязняющие вещества, такие как вода и топливо, оказывают более неблагоприятное воздействие на двигатель. Специально разработанные смазочные материалы, такие как HYBRID PERFORMANCE 0W-20, обеспечивают повышенную защиту за счет нейтрализации этих загрязняющих веществ, позволяя двигателю работать с повышенной производительностью и защитой при любых условиях движения, включая режим «стоп-старт» и гибридный режим езды.

Моторное масло HYBRID PERFORMANCE 0W-20 рекомендуется для гибридных и других современных автомобилей, которым оно поможет обеспечить исключительную экономию топлива и производительность двигателя даже в самых сложных условиях вождения.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Улучшенные фрикционные характеристики позволяют повысить экономию топлива и продлить срок службы двигателя
- Премиальные характеристики и защита в режиме движения «стоп-старт»
- Высокая защита от коррозии благодаря нейтрализации воды и других загрязняющих веществ
- Отличная стабильность показателя вязкости в течение всего периода до замены обеспечивает оптимальную защиту
- Улучшенная окислительная и термическая стабильность для увеличения интервала замены масла
- Защищает системы предварительной очистки выхлопных газов, такие как сажевые фильтры DPF и GPF

СПЕЦИФИКАЦИИ

- SAE-0W-20
- API SP, SN PLUS
- ACEA C5, C6
- GM DEXOS D
- FORD WSS-M2C952-A1
- MB 229.71
- OPEL OV0401547
- STJLR.03.5006

| HYBRID PERFORMANCE 0W-20 | МЕТОД ИСПЫТАНИЯ | ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ | РЕЗУЛЬТАТ |
|--|------------------------|---------------|-------------|
| ПЛОТНОСТЬ ПРИ 15°C | ASTM D1298 | кг/л | 0,855 |
| КИНЕМАТИЧЕСКАЯ ВЯЗКОСТЬ ПРИ 40°C ПРИ 100°C | ASTM D445 ASTM D445 | сСт сСт | 38,7 8,1 |
| ИНДЕКС ВЯЗКОСТИ | ASTM D2270 | - | 190 |
| ДИНАМИЧЕСКАЯ ВЯЗКОСТЬ ПРИ -35°C | ASTM D5293 | сП | 4920 |
| ЦВЕТ | ASTM D1500 | - | <3.5 |
| ТЕМПЕРАТУРА ПОТЕРИ ТЕКУЧЕСТИ | ASTM D97 | °C | -48 |
| ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ В ОТКРЫТОМ ТИГЛЕ | ASTM D92 | °C | 210 |
| ЩЕЛОЧНОЕ ЧИСЛО | ASTM D2896 | мгКОН/г | 9 |

Стандартные характеристики являются ориентировочными значениями для специалистов, не являются обязательной спецификацией для производства или продажи и не влекут какой-либо юридической ответственности.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ. БЕЗОПАСНОСТЬ, ВЛИЯНИЕ НА ЗДОРОВЬЕ И ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Продукт следует хранить в производственной упаковке при температуре не выше 60°C и под укрытием во избежание попадания влаги и размокания маркировки. Информация о безопасности, влиянии на здоровье и окружающую среду содержится в Сертификате безопасности для данного продукта, который можно получить, обратившись в Gulf Western Oil.



Февраль 2023

GULF WESTERN PREMIUM QUALITY LUBRICATING OILS (AUST) PTY LTD

Head Office: 92-96 Links Road, St Marys NSW 2760 - PO BOX 515 Kingswood, NSW 2747

Дистрибуция и тех. поддержка в России: www.gulfwestern.ru

Email: info@gulfwestern.ru

Телефон: +7 423 245 61 41