



QUAD ATV 5W-40

Полностью синтетическое масло для четырехтактных двигателей всех современных квадроциклов и вездеходов

Описание

Благодаря технологии Electrosyntec FUCHS SILKOLENE QUAD ATV 5W-40 значительно превосходит обычные масла. Технология использует электростатические силы для связывания молекул с малым коэффициентом трения с нагруженными металлическими поверхностями, высвобождая скрытые резервы мощности и обеспечивая постоянство рабочих характеристик.

QUAD ATV 5W-40 защищает последние модели мощных двигателей квадроциклов и вездеходов как во время пуска, так и на полной мощности в широком диапазоне температур.

Масло сохраняет класс вязкости в течение всего срока своей эксплуатации. Моющие, диспергирующие, антикоррозионные и противозадирные присадки обеспечивает чистоту двигателя и минимальный износ, что гарантирует долговременную и надежную работу.

Применение

QUAD ATV 5W-40 может использоваться в двигателях, для которых рекомендованы масла классов SAE 10W-30, 15W-30, 15W-40, 10W-40 и 5W-40.

QUAD ATV 5W-40 также защищает внутренние части двигателя во время хранения и простоев.

Типовые характеристики

Показатели	Единица	Значение	Метод
Внешний вид		прозрачная жидкость светло-янтарного цвета	
Кинематическая вязкость при 100°C	мм ² /с	13,66	IP71
при 40°C	мм ² /с	90,6	
Индекс вязкости		173	IP 226
Динамическая вязкость при -25°C (холодный пуск)	мПа·с	<7000	
Класс вязкости по SAE		5W-40	
Температура застывания	°C	-39	IP 15
Относительная плотность при 15°C		0,848	IP 160
Температура вспышки в закрытом тигле	°C	212	IP 34

Свойства

- Синтетическое масло на основе технологии Electrosyntec
- Поддерживает чистоту двигателя.
- Защищает от коррозии и износа

Спецификации:

API SG, SH, SJ, SL
 может использоваться в двигателях, где рекомендовано масло класса JASO MB

Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: