



LIGHT & MEDIUM GEAR OIL

Трансмиссионные масла для спортивных и дорожных мотоциклов

Описание

FUCHS SILKOLENE GEAR OILS – это отвечающие самым строгим спецификациям масла для трансмиссий мощных спортивных и дорожных мотоциклов.

Масла содержат поверхностно-активные противозадирные присадки, которые защищают элементы трансмиссии даже при сильных ударных нагрузках и обеспечивают долговременную защиту от износа.

За счет уменьшения вязкостного сопротивления и трения масла обеспечивают гладкое и быстрое переключение передач, снижая при этом износ и потери мощности в трансмиссии.

Уникальный термически стабильный состав масел обеспечивает надежную защиту в любых климатических условиях.

Свойства

- Масла термически стабильны.
- Обеспечивают защиту даже при сильных ударных нагрузках
- Способствуют гладкому переключению передач

Применение

LIGHT GEAR OIL можно использовать в узлах трансмиссии, где рекомендованы моторные масла класса SAE 10W-40 и трансмиссионные масла классов 75W-80W и 75W-80.

MEDIUM GEAR OIL рекомендуется использовать при повышенных температурах и в узлах трансмиссии, где рекомендованы моторные масла класса SAE 20W-50 и трансмиссионные масла классов 85W, 90 и 85W-90.

Масла могут использоваться в мокрых сцеплениях, включая кевларовые.

Примечание: **не подходят** для гипоидных передач.

Типовые характеристики

Показатели	Единица	Значение		Метод
		LIGHT	MEDIUM	
GEAR OIL				
Кинематическая вязкость при 100°C	мм ² /с	14,34	18,31	IP71
при 40°C	мм ² /с	79,9	139,9	
Индекс вязкости		188	147	IP 226
Динамическая вязкость (холодный пуск) при -10°C	мПа·с	-	<4500	
при -20°C	мПа·с	< 3500	-	
Класс вязкости по SAE для трансмиссионных масел		75W-80	85W-90	
Класс вязкости по SAE для моторных масел		10W-40	20W-50	
Температура застывания	°C	-43	-35	IP 15
Относительная плотность при 15°C		0,883	0,895	IP 160
Температура вспышки в закрытом тигле	°C	190	200	IP 34

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: