



TRANSOIL EXPERT 10W-40

МАСЛО ДЛЯ КОРОБОК ПЕРЕДАЧ СО СЦЕПЛЕНИЕМ В МАСЛЯНОЙ ВАННЕ TECHNOSYNTHESE - ESTER

Применение

Специально создано для коробок передач со сцеплением, работающим в масляной ванне, для которых предназначено иное масло чем в двигателе, т.е. картеры двигателя и коробки передач выполнены отдельно. Коробки передач, работающие в сложных условиях: соревнования, высокие температуры, высокие нагрузки... Все мощные мотоциклы, дорожные, внедорожные, кросс, эндуро, мопеды, скутера, квадроциклы. Применяется, если производители рекомендуют использовать моторное масло – SAE 10W-40 или трансмиссионное – SAE 80.

Характеристики

Стандарты API GL4

Масла созданные процессом Technosynthese усилены синтетической базовой основой.

Очень легкое переключение передач.

Очень высокая устойчивость к экстремальным условиям (давление, температура), благодаря высокому классу высокотемпературной вязкости SAE 40.

Усилено специальными присадками для зубчатых передач.

Эффективно предотвращает буксование сцепления.

Диспергирующие свойства поддерживают сцепление в чистоте.

Выдерживает экстремальные давления, противоизносное. Имеет антикоррозионные и противопенные свойства.

Рекомендации по применению

Замена производится в соответствии с рекомендациями производителя техники или по собственному усмотрению в зависимости от условий эксплуатации.

Физико-химические характеристики

Класс вязкости	SAE J 300	10W-40
Плотность при 15°C (59°F)	ASTM D1298	0,878
Вязкость при 40°C (104°F)	ASTM D445	108,8 mm ² /s
Вязкость при 100°C (212°F)	ASTM D445	15,4 mm ² /s
Индекс вязкости	ASTM D2270	149
Температура застывания	ASTM D97	-30°C / -22°F
Температура вспышки	ASTM D92	230°C / 446°F

Производитель оставляет за собой право изменять характеристики продуктов с целью повышения качества продукта без специального уведомления. Для уточнения характеристик, комплектности, формы поставки, совместимости и т.п. обратитесь к специалистам.