

TRANSOIL EXPERT 10W-40

Трансмиссионное масло для коробок передач мототехники со сцеплением в масляной ванне Technosynthese® - На основе сложных эфиров (Ester)

ПРИМЕНЕНИЕ

Специально разработано для коробок передач со сцеплением, работающим в масляной ванне, для которых регламентировано применение масла с уровнем эксплуатационных свойств, отличающимся от моторного масла: картеры двигателя и коробки передач выполнены отдельно.

Для коробок передач, работающие в сложных условиях эксплуатации: спортивные соревнования, высокие температуры, высокие нагрузки...

Для всех типов мототехники: дорожные, внедорожные, кроссовые (2-х и 4-х тактные), эндуро (2-х и 4-х тактные) мотоциклы, мопеды, скутеры, квадроциклы и мотовездеходы ATV, UTV...

Может применяться, когда производители рекомендуют использовать в трансмиссию моторное масло с классом вязкости SAE 10W-40 или трансмиссионное масло с классом вязкости SAE 90.

УРОВЕНЬ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ

СТАНДАРТЫ API GL-4

Трансмиссионное масло Technosynthese® - усилено синтетической базовой основой.

Обеспечивает лёгкое переключение передач.

Очень высокая устойчивость в тяжёлых условиях эксплуатации (высокие нагрузки, температуры) благодаря высокой вязкости при высоких температурах: класса вязкости SAE 40.

Усилено специальными присадками для защиты зубчатых передач.

Эффективно предотвращает пробуксовку сцепления.

Диспергирующие свойства обеспечивают поддержание дисков сцепления в чистоте.

Обладает противозадирными, противоизносными, антикоррозионными, антипенными свойствами.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Интервал замены масла выбирается согласно рекомендации производителя техники и может быть изменен исходя из условий эксплуатации транспортного средства.



TRANSOIL EXPERT 10W-40

Трансмиссионное масло для коробок передач мототехники со сцеплением в масляной ванне
Technosynthese® - На основе сложных эфиров (Ester)

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Класс вязкости	SAE J 300	10W-40
Плотность при 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.869
Viscosity at 40°C (104°F)	ASTM D445	100.1 мм ² /с
Вязкость при 100°C (212°F)	ASTM D445	15.4 мм ² /с
Индекс вязкости	ASTM D2270	163.0
точка застывания	ASTM D97	-36.0 °C / -33.0 °F
точка возгорания	ASTM D92	240.0 °C / 464.0 °F