



# TRANSOIL EXPERT 10W-40

Масло для коробок передач со сцеплением в масляной ванне

Technosynthese® - Esters

## 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.

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

Для всех типов мотоциклов: дорожные, внедорожные, кроссовые (2х и 4х тактные), эндуро (2х и 4х тактные), мопеды, скутера, квадроциклы.

Применяется, если производители рекомендуют использовать моторное масло – SAE 10W-40 или трансмиссионное – SAE 90.

## Характеристики

СТАНДАРТЫ                      **API GL-4**

Масло созданное процессом Technosynthese- Esters усилено синтетической базовой основой.

Лёгкое 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 пробуксовку сцепления.

Диспергирующие свойства поддерживают диски сцепления в чистоте.

Выдерживает экстремальные давления, противоизносное, противокоррозионное, не вспенивающееся.

## Рекомендации по применению

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

## Физико-химические свойства

Класс вязкости	SAE J 300	<b>10W-40</b>
Плотность при 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.869
Вязкость при 40°C (104°F)	ASTM D445	100.1 мм <sup>2</sup> /с
Вязкость при 100°C (212°F)	ASTM D445	15.4 мм <sup>2</sup> /с
Индекс вязкости	ASTM D2270	163
Температура вспышки	ASTM D92	240°C / 464°F
Температура застывания	ASTM D97	-36°C / -33°F