



TRANSOIL 10W-30

Трансмиссионное масло для коробок передач мототехники со сцеплением в масляной ванне
Минеральное

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 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-30 или трансмиссионное масло с классом вязкости SAE 80.

УРОВЕНЬ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ

Обеспечивает лёгкое переключение передач.

Высокая стойкость масляной пленки 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.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Класс вязкости	SAE J 300	10W-30
Плотность при 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.871
Viscosity at 40°C (104°F)	ASTM D445	75.5 мм ² /с
Вязкость при 100°C (212°F)	ASTM D445	12.1 мм ² /с

Производитель оставляет за собой право изменять характеристики продуктов с целью повышения качества продукта без специального уведомления.

Приведенные технические характеристики являются справочными и не являются публичной офертой.

MOTUL - 119, блр Феликс ФОР, п/я 94 - 93303 - Обервилье, Франция - Представительство в России +7 (495) 980 27 20 - info@ru.motul.com

motul.com



TRANSOIL 10W-30

Трансмиссионное масло для коробок передач мототехники со сцеплением в масляной ванне
Минеральное

Индекс вязкости	ASTM D2270	153.0
точка застывания	ASTM D97	-32.0 °C / -26.0 °F
точка возгорания	ASTM D92	231.0 °C / 448.0 °F