

## ATV Axle Oil 10W-30

### Описание

Высокопроизводительное минеральное трансмиссионное масло высокого давления. Изготовлено из высококачественных минеральных базовых масел и современных присадок. Масло обеспечивает отличные антиизносные и моющие свойства. Рекомендуется использовать для различных передач и приводов мототехники. Motorbike Axle Oil 10W-30 ATV специально разработано для узлов с мокрым сцеплением и / или мокрыми тормозами, включающими в себя детали из фрикционных материалов.

### Свойства

- снижает рабочие шумы
- очень хорошая совместимость с уплотнениями
- отлично пригодно для „сырого“ сцепления
- снижает износ до минимума
- превосходная устойчивость к старению
- хорошие вязкостно-температурные свойства
- высокий приём давления

### Спецификации и допуски

API GL4

### Технические данные

Класс вязкости согласно SAE (моторные масла)	10W-30 SAE J300
Класс вязкости согласно SAE (трансмиссионные масла)	80W SAE J306
Плотность при 15°C	0,870 г/см <sup>3</sup> DIN 51757
Вязкость при 40°C	59 мм <sup>2</sup> /с ASTM D 7042-04
Вязкость при 100°C	9,7 мм <sup>2</sup> /с ASTM D 7042-04
Вязкость при -25°C	<7000 мПа•с DIN 51377
Вязкость при -35°C	< 70000 мПа•с ASTM D 2983
Индекс вязкости	149 DIN ISO 2909
Температура застывания	-39 °C DIN ISO 3016
Температура вспышки	228 °C DIN ISO 2592
Пенистость / стойкость пены при 24°C	0/0 мл ISO 6247



### Технические данные

Пенистость / стойкость пены при 93,5°C	40/0 мл ISO 6247
Пенистость / стойкость пены при 24°C после 93,5°C	0/0 мл ISO 6247
Общее щёлочное число	9,6 мг KOH/г DIN ISO 3771
Сульфатная зола	1,5 г/100г DIN 51575
Цвет по шкале (ASTM)	L1,5 DIN ISO 2049

### Сфера применения

Для коробок передач и главных передач с и без «мокрым» сцеплением и / или «мокрыми» тормозами, вариаторов, работающих под нормальными и повышенными нагрузками.

### Применение

Необходимо соблюдать рекомендации производителей мототехники.

**Смешивается с любыми трансмиссионными маслами. Максимальная эффективность, гарантируется только в несмешанном состоянии!**

### Имеющиеся упаковки

1 л пластиковый баллончик	3094 D-GB-I-E-P
---------------------------	--------------------

**Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.**