

### Описание

Трансмиссионное минеральное масло для высоких давлений класса эксплуатационных свойств API GL-4 на основе отборных базовых масел и многофункциональных присадок. Универсально для широкого спектра коробок передач и конечных ступеней привода.

### Свойства

- высокая защита от износа
- высокий приём давления
- снижает рабочие шумы
- отличное поведение при (высоких) температурах
- высокая устойчивость к старению
- нейтрально к распространенным материалам уплотнений

### Спецификации / допуски

API GL4

### Технические данные

Класс вязкости согласно SAE (трансмиссионные масла)	80W-90 SAE J306
Плотность при 15°C	0,895 г/см <sup>3</sup> DIN 51757
Вязкость при 40°C	143 мм <sup>2</sup> /с ASTM D 7042-04
Вязкость при 100°C	14,5 мм <sup>2</sup> /с ASTM D 7042-04
Вязкость при -26 °C (Брукфилд)	<= 150000 мПа•с ASTM D 2983-09
Индекс вязкости	100 DIN ISO 2909
Температура застывания	-30 °C DIN ISO 3016
Температура вспышки	220 °C DIN ISO 2592
Цвет по шкале (ASTM)	L3,0 DIN ISO 2049

### Сфера применения

Для коробок передач и конечных ступеней привода с нормальной и высокой нагрузкой. Необходимо соблюдать предписания производителей коробок передач.

### Применение

Необходимо соблюдать предписания производителей коробок передач. Можно смешивать с любыми брендовыми трансмиссионными маслами. Оптимальное действие только в несмешанном состоянии.



### Имеющиеся упаковки

1 л пластиковый баллончик	3821 D-GB-E-P-F-NL-I-GR-DK-S-N-FIN
---------------------------	---------------------------------------

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