

Описание:

Полностью синтетическое трансмиссионное масло, разработанное для круглогодичного применения в механических трансмиссиях, работающих в условиях разной степени нагрузки — от низкой до высокой. Современный пакет присадок и синтетическая основа обеспечивают высочайшие эксплуатационные характеристики и увеличенный срок службы масла.

Область применения:

LIVCAR GEAR OIL 75W140 GL-4 предназначено для эксплуатации в мостах, осях, коробках передач и прочих агрегатах трансмиссий дорожной и внедорожной (строительной, карьерной, сельскохозяйственной) техники, где требуется применение масел уровня API GL-4 и класса вязкости SAE 75W-140. Не подходит для применения в дифференциалах повышенного трения (LSD).

Преимущества:

- Подходит для всех видов узлов и агрегатов, в том числе из цветных конструкционных материалов.
- Облегчает холодный старт и способствует снижению расхода топлива благодаря высокому индексу вязкости.
- Работает в обширном температурном диапазоне, что позволяет его использовать круглогодично в жарком, умеренном и холодном климате.
- Высокая чистота базовых масел и полностью синтетический состав позволяют увеличить срок эксплуатации масла в агрегате, что снижает расходы на обслуживание.
- Качественный пакет присадок, защищает детали трансмиссии от всех видов разрушения и отложений.
- Высшая оценка по коррозии. Безопасно для узлов синхронизированных коробок передач.
- Обладает отличными низкотемпературными свойствами.

Наименование и артикул для заказа:

Наименование	Объем	Артикул
LIVCAR GEAR OIL GL-4 75W140	1	LCGOL7514-001

Нормативная документация:

Спецификации:

- API GL-4
- ZF TE-ML 08
- ZF TE-ML 24A

Характеристики продукции:

Наименование	Метод испытаний	Результат
Плотность при 15 °С	ASTM D 1298	0,847
Вязкость при 40 °С	ASTM D 455	173,5
Вязкость при 100 °С	ASTM D 455	24,12
Индекс вязкости	ASTM D 2270	170
Температура потери текучести	ASTM D 5293	-43
Температура вспышки	ASTM D 97	188
Коррозия на медной пластине	ASTM D 130	1a
Пенообразование	ASTM D 892	10/0