



SYNTA HD GL 5

Полусинтетическое гипоидное трансмиссионное масло 75W90

Описание:

SYNTA HD GL 5 полусинтетическое трансмиссионное масло вязкости класса SAE 75W/90, базируется на полусинтетических компонентах, что позволяет применять это масло для смазки тяжелонагруженных механизмов. Стабильная вязкость при изменении температур дает возможность круглогодичного применения.

SYNTA HD GL 5 специально разработано для смазки тяжелонагруженных КПП. Это масло отвечает требованиям, предъявляемым к трансмиссионным маслам европейскими производителями.

Свойства

- Превосходная защита от износа
- Превосходная устойчивость к окислению
- Высокая стойкость к срезанию
- Исключительные вязкостно-температурные показатели
- Высокая устойчивость к сжатию
- Превосходная способность защиты от коррозии
- Предотвращает пенообразование
- Нейтрально по отношению к металлам и уплотнительным материалам

Эффективность

- Оптимальные рабочие свойства
- Уменьшает износ и ходовые шумы
- Превосходная текучесть при холоде
- Текучесть до -42°C
- Круглогодичное применение

Применимо для

SAE	75W-90
API	GL-5
MIL	L-2105 D
Мы рекомендуем данный продукт для:	
MAN	342 Typ M-1
MB	235.0
VOLVO	97310
ZF	TE-ML 05A,07A,16B/C/D,17B,19B

Применение

- Дифференциал автомобиля, КПП и передаточный механизм переключателя
- Легковые и грузовые автомобили, легкие автофургоны и полноприводные транспортные средства
- С/х, строительные и рабочие машины

Устранение отходов:

- **SYNTA HD GL 5** относится ко 2-категории отходов и, поэтому надежно утилизируется.

Совместимость:

- **SYNTA HD GL 5** совместимо с аналогичными маслами и может быть смешано с любым из них. Рекомендовано при доливке использовать исключительно **SYNTA HD GL 5**.

SYNTA HD GL 5

Арт.-№	Емкости	
302402	Банка	1 л
302405	Канистра	20 л
302406	Бочка	60 л
302408	Бочка	200 л
342409	Контейнер	1000 л

Типичные характеристики:

Специальный вес при 15°C	кг/м ³	885
Динам. вязкость при -40°C	mPa.s	-
Вязкость при 40°C	mm ² /s	120
Вязкость при 100°C	mm ² /s	16,2
Индекс вязкости		144
Температура воспламенения СОС	°C	200
Критическая точка	°C	-42