

CWORKS OIL 75W-90 GL-4/GL-5

ВСЕСЕЗОННОЕ ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ

Описание и применение

CWORKS OIL 75W-90 GL-4/GL-5 – трансмиссионное масло на основе специального отобранных высококачественных синтетических базовых масел, а также беззольного пакета присадок. Данное масло разработано, как смазочный материал для всех типов гипоидных, конических и зубчатых передач, двух ступенчатых и конечных осевых передач, включая червячные, для автомобилей и промышленных механизмов, работающих под тяжелыми и ударными нагрузками, а также скольжением.

CWORKS OIL 75W-90 GL-4/GL-5 - трансмиссионное масло рекомендовано для использования в:

- Магистральных тягачах, легких и тяжелых грузовиках, автобусах, микроавтобусах, легковых автомобилях;
- Внедорожной, индустриальной технике, включая строительную, карьерную, сельскохозяйственную;
- Трансмиссии, дифференциалы и другие передачи, где рекомендованы мягкие трансмиссионные масла спецификаций API GL-4, GL-5 или MT-1.

Преимущества

- отличная защита для всех компонентов трансмиссий
- надежная защите от коррозии
- отличная стабильность к окислению и повышенная устойчивость к разрушению под действием тепла
- хорошая совместимость с уплотнениями, предотвращающая утечку масла
- обеспечивает лёгкое переключение передач при низких температурах

Спецификации

	SAE 75W-90
API	GL-5/GL-4/MT-1
MAN	341 Type Z2, 342 Type M-2
ZF	TE-ML 02B/05A/07A/ 08/12L/16B 17B/21B
DAF	API GL-5 или MIL-PRF-2105E axel
Iveco	MIL-PRF-2105E axel
MIL	PRF-2105E

Типовые характеристики

Параметр	Метод исследования	Значение
Плотность при 20°C, г/мл	EN ISO 3675	0,876
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	EN ISO 3104	16,7
Индекс вязкости	ISO 2909	175
Температура вспышки СОС, °С	EN ISO 2592	176
Температура потери текучести СОС, °С	ISO 3016	<-40
Вязкость по Брукфильду при -26°C, сР	ASTM D 2983	112 000
Коррозия на меди, уровень	EN ISO 2160	1a
FZG тест - этап разрушающей нагрузки	ASTM D 5182	12

Важно: типовые значения данных не являются спецификациями, но являются индикатором, основанным на текущем производстве, и могут зависеть от допустимых производственных допусков. Производитель оставляет за собой право вносить модификации.

Здоровье и безопасность

На основе текущей доступной информации нет предпосылок, что данный продукт оказывает неблагоприятные воздействия на здоровье при использовании по назначению.

Упаковка

Канистры 1 л, 4 л, бочки 60 л.