

CWORKS HANGUK OIL ATF T-IV

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ ТРАНСМИССИОННАЯ ЖИДКОСТЬ

Описание и применение

CWORKS HANGUK OIL ATF T-IV - полностью синтетическая жидкость для автоматических трансмиссий, специально разработанная для автомобилей TOYOTA и LEXUS с трансмиссиями AISIN WARNER, которым рекомендуется жидкость типа ATF T-IV. Продукт с высокими рабочими свойствами для использования в трансмиссиях с блокировкой скольжения. Отличные характеристики способствуют тихому и плавному переключению передач и эффективной работе системы при жестких условиях эксплуатации.

Преимущества

- Отличные низкотемпературные характеристики
- Надежная защита при высоких нагрузках
- Хорошие моющие свойства
- Совместима со всеми материалами эластомеров.

Спецификации

Aisin Warner JWS 3309 (T-IV), Allison C-3 & C-4/ TES-295, CAT TO-2
Audi 5 HP LT71141 (ZF 5 HP 18FL/19FL/24A), Audi/VW G 055 025 A2 (JWS 3309)
BMW JWS 3309, BMW ZF 5HP18FL, 5HP24, 5HP30, 7045E, ATF 6
Ford WSS M2C 138CJ, 166H, 922A1, 924A (XT-8-QAW) JWS 3309
GM DEXRON®-II/ IID/ IIE/ IIIG/ IIIN/ 9986195/ 93160393/ Transfer Case (AutoTrak II)
Honda ATF-Z1/ Ultra II/ DW-1, ISUZU BESCO ATF-II/ III/ SP/ SCS Fluid/ 08200-9001
JASO M315-2013 1A/ 2A, Lexus JWS 3309, MAN 339A, Mazda ATF D-II/ M-III/ M-V/ F-1/S-1/N1/ 3317
Mitsubishi Diaqueen SK/ SP-II/ SP-III/ AW/ J2, Nissan Matic Fluid C/ D/ J/ K/ P
Toyota ATF D-II/ D-III/ T-III/ T-IV, Suzuki 2326/ 2384K/ 3309/ 3314/ 3317, ZF all 3 & 4 speed transmission

Типовые характеристики

Параметр	Значение
Плотность при (+15°C)	0,8476
Кинематическая вязкость (100°C, cSt)	7,158
Кинематическая вязкость (40°C, cSt)	37,55
Индекс вязкости	157
Температура вспышки (°C)	212
Температура застывания (°C)	-45.0

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.

Упаковка

Канистры 1 л., 4 л, 20 л, 200 л.