

## СПЕЦИФИКАЦИИ

**GM** Dexron IIIH, IIIG, IID, TASA **JASO** 1A **Toyota** Type T-IV/III, D-III/II, WS **Aisin Warner** AW-1 **JWS** 3309, 3314, 3317, 3324 **ZF** TE-ML 05L, 09, 11A, 11B, 1A-LV, 2A

Audi/VW 5HP, G 052 055, G 052 162, G 052 990, G 055 005, G 055 025 A2, G 060 162, TL 521 62 BMW 7045E, ETL-8072B, LA2634, LT71141, 5HP18FL, 5HP24, 5HP30 Ford Mercon, WSS M2C-138CJ/ 166H/ 922A1/924A, FNR5, XT-2/ QDX/QSM, ESP M2C-166H, XL-12 GM/Opel 9986195 Honda ATE 7-1, DW-1

Honda ATF Z-1, DW-1 Hyundai/Kia SP-IV/SP-IV-M/SP-IV-RR, SP-III, SP-II, NWS 9638 JATCO

**Mazda** ATF D-II, M-V, M-III, FZ, F-1, S-1, N-1

Mitsubishi Diaqueen SK, SP-II, SP-III, AW, J2, J3, ATF PA
Nissan Matic-C, D, J, K, S
Peugeot/Citreon 4HP20,

Z000169756 Renault DP-0/AL4, SATF-D Subaru ATF, ATF-HP, ATF 5AT,

K0140Y0700

**Volvo** 97340, 97335, 97325, P/N 1161640, 1161621, 1161540

## ПОДБОР МАСЛА



OOO «PH-Смазочные материалы» www.rosneft-lubricants.ru



Rosneft Kinetic ATF Type T-IV — универсальная полностью синтетическая жидкость премиум-класса для автоматических коробок передач, предназначенная для применения в современных высоконагруженных автоматических коробках передач и гидроусилителях рулевого управления легковых и лёгких коммерческих автомобилей. Соответствует требованиям ведущих мировых производителей автоматических трансмиссий. Не рекомендуется использовать в вариаторах (CVT).

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Исключительные вязкостно-температурные свойства обеспечивают очень легкое и быстрое включение АКПП и начало движения даже в самые холодные зимние периоды, а также плавную работу при наиболее низких температурах.
- Моющие и антиокислительные компоненты масла повышенной эффективности решают проблему образования вредных отложений на рабочих поверхностях деталей АКПП.
- Синтетические базовые компоненты масла имеют пониженную испаряемость при высоких рабочих температурах и высокую стойкость к окислению.
- Масло наилучшим образом защищает АКПП от износа и коррозии, удлиняя срок службы и существенно уменьшая расходы на обслуживание и ремонт.

i

## ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	Метод	Rosneft Kinetic ATF Type T-IV
Кинематическая вязкость, мм²/с при 40 °C при 100 °C	ГОСТ 33	34,4 6,9
Динамическая вязкость при - 40 °C, мПа·с	ASTM D2983	9 400
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	175
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	201
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-50
Коррозия медной пластинки, балл	ГОСТ 2917	1b
Плотность при 15 °C, кг/м³	ASTM D4052	852