

# QUALITET ATF T-IV

МАСЛО для АКПП



## ATF T-IV

Одобрения	<u>Соответствует требованиям</u>  GM Dextron IIIH, IIIG, IID, TASA JASO 1A Aisin Warner AW-1 JWS 3309, 3314, 3317, 3324 Allison C-4 Caterpillar TO-2 ZF TE-ML 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 P/N 1940700, 1940767, 21005966, 2217466, 22717466, 88900925, 9986195, 93160393  Toyota Type T-IV, T-III, D-III, D-II, WS Hyundai/KIA SP-IV/SP-IV-M/SP-IV-RR, SP-III, SP-II, NWS 9638, KIA Red-1 Nissan Matic-C, D, J, K, S MAZDA ATF D-II, M-V, M-III, FZ, F-1, S-1, N-1 Honda ATF Z-1, DW-1 JATCO Mitsubishi Diaqueen SK, SP-II, SP-III, AW, J2, J3, ATF PA Subaru ATF, ATF-HP, K0140Y0700, ATF 5AT Peugeot/Citroen 4HP20, Z000169756 Volvo 97335, 97325, P/N 1161640, 1161621, 1161540
Описание	QUALITET ATF T-IV синтетическое универсальное масло класса ПРЕМИУМ для автоматических коробок передач. Производится на основе синтетических базовых масел с использованием современного многофункционального пакета присадок, обеспечивающих надежную работу АКПП. Для коробок CVT (вариаторов) не рекомендуется
Область применения	QUALITET ATF T-IV предназначено для АКПП ведущих мировых производителей, для которых рекомендовано использование масел, с указанными допусками и одобрениями
Преимущества	<ul style="list-style-type: none"><li>○ Соответствует спецификациям большинства мировых производителей АКПП</li><li>○ Обеспечивает легкое переключение и плавную работу даже на непрогретой АКПП в зимнее время за счет хороших антифрикционных присадок</li><li>○ Предотвращает образование отложений на поверхности узлов коробки</li><li>○ Обеспечивает защиту от коррозии и износа</li><li>○ Продлевает срок службы АКПП</li></ul>
Фасовка	Канистра 20л, Бочка 216,5л, Еврокуб 1000л

# QUALITET ATF T-IV

МАСЛО для АКПП



## Типовые показатели

Наименование показателя	ATF T-IV	Метод испытания
Вязкость кинематическая при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	7,6	ГОСТ 33 / ASTM D 445
Индекс вязкости	185	ГОСТ 25371 / ASTM D 2270
Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	863	ГОСТ Р 51069 / ASTM D4052
Температура застывания, °С	-52	ГОСТ 20287 / ASTM D 95
Динамическая вязкость по Брукфильду, мПа·с, при минус 40 °С	12890	ASTM D 2983
Коррозия медной пластики, балл	1в	ГОСТ 2917/ ASTM D130
Температура вспышки в открытом тигле, °С	212	ГОСТ 4333 / ASTM D92
Тип масла	Синтетическое	

### Наименование продукта при заказе

Масло QUALITET ATF T-IV ТУ 19.20.29-127-40065452-2021

140000 Россия, Московская область,  
г. Люберцы,  
Котельнический проезд, д.4  
[www.npp-qualitet-oil.ru](http://www.npp-qualitet-oil.ru)

(495)6798627  
(495)6798628  
(495)6798629  
(495)6798630

Член Ассоциации  
нефтепереработчиков и  
нефтехимиков

Производитель  
смазочных  
материалов с 1989  
года