



PEAK® Dexron® VI / Mercon® LV ATF

Синтетическая жидкость для АКПП

ОПИСАНИЕ

PEAK® Dexron® VI / Mercon® LV — это гидротрансмиссионная жидкость, содержащая уникальную комбинацию синтетических базовых масел и высокотехнологичных присадок для обеспечения наилучшей работы последних моделей автоматических трансмиссий. Обладает высокой температурной стабильностью, противостоит окислению, ржавчине и коррозии, благодаря чему обладает увеличенным сроком эксплуатации до момента замены. Совместима с большинством видов уплотнительных материалов.

PEAK® Dexron® VI / Mercon® LV соответствует либо превышает требования стандартов большинства автоматических трансмиссий касательно трения и износа, независимо от их срока службы. Жидкость лицензирована как GM DEXRON®-VI (LIC # J60408) и Ford MERCON® LV.

PEAK® Dexron® VI / Mercon® LV соответствует требованиям стандарта JASO 1A, разработанного японскими производителями автомобилей для использования смазочных жидкостей в автоматических трансмиссиях.

PEAK® Dexron® VI / Mercon® LV соответствует ужесточенным требованиям к применению в шестиступенчатых автоматических коробках концерна GM, также может применяться в АКПП более ранних моделей.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- | | |
|-------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| 1 Превосходные антифрикционные свойства и высокий КПД | 4 Высокое сопротивление сдвигу при любых температурах |
| 2 Выдерживает очень низкие температуры при холодном старте | 5 Присадки, продлевающие срок службы жидкости и оборудования |
| 3 Не склонна к образованию шлама и нагара при нагреве | 6 Защита уплотнителей и прокладок от протечек и ускоренного износа |

НАЗНАЧЕНИЕ

- Автоматические коробки передач легковых автомобилей и коммерческого транспорта
- Гидроусилители рулевого управления

Гидротрансмиссионная жидкость **PEAK® Dexron® VI / Mercon® LV** рекомендована к использованию там, где требуется соответствие спецификациям DEXRON® VI, DEXRON® III, DEXRON® III (H), DEXRON® IIE, Hyundai SP-IV, Toyota WS, Mercedes 7 Speed, Nissan Matic S, ATF 7176 +3 / +4, JASO 1A.

PEAK® Dexron® VI / Mercon® LV не рекомендуется для использования в бесступенчатых коробках передач (CVT) или трансмиссиях с двойным сцеплением. Не предназначена для трансмиссий, для которых рекомендованы жидкости MERCON® V и MERCON® SP. Не подходит для использования в тяжело нагруженном оборудовании с увеличенными интервалами замены масла.

СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ

Acura ATF-Z1	Ford XT-10 QLV	Lexus JWS 3309	Subaru ATF, ATF HP
Aisin Warner JWS 3309 (T-IV)	Fuso ATF-A4	MAN 339A	Subaru DEXRON®-II
JWS 3324 (WS), AW-1	Fuso ATF-II	Mazda ATF 3317	Suzuki AT OIL 5D06
Allison C-3 & C-4	Fuso ATF-SPIII	Mazda ATF D-II	Suzuki ATF 2326
American Motors ATF +3 (MS7176-E)	GM DEXRON®-II	Mazda ATF F-1	Suzuki ATF 2384K
American Motors ATF +4 (MS9602)	GM DEXRON®-IID	Mazda ATF FZ	Suzuki ATF 3314
ATF Claim Set	GM DEXRON®-IIE	Mazda ATF M-III	Suzuki ATF 3317
ATF RED 1	GM DEXRON®-IIIG	Mazda ATF M-V	Suzuki ATF AW-1
ATF RED 1K	GM DEXRON®-IIIH	Mazda ATF N-1	Suzuki JWS 3309
Audi 5 HP LT71141	GM DEXRON®-VI	Mazda ATF S-1	Texaco 7045-E
Audi/VW G 052 025-A2	GM TASA	MB 223.2, 236.1, 236.2, 236.10	Texaco 8072B
Audi/VW G 052 162	GM/GMC/Opel/Saturn	MB 236.12, 236.41, 236.5, 236.6	Texaco N402
Audi/VW G 052 162-A1/A2	88863400	MB 236.7	Toyota ATF D-II
Audi/VW G 052 990	GM/GMC/Opel/Saturn	MINI COOPER T-IV	Toyota ATF D-III
Audi/VW G 053 025-A2	88863401	Mitsubishi Diaqueen ATF PA	Toyota ATF T-III
Audi/VW G 055 025 A2 (JWS 3309)	GM/GMC/Opel/Saturn AW1	Mitsubishi Diaqueen AW	Toyota ATF T-IV
Audi/VW G 055 540 (A2)	GM9986195 (Aisin AW, JWS 3309)	Mitsubishi Diaqueen J2	Toyota ATF WS
Audi/VW G 060 162	Hino Blue Ribbon ATF	Mitsubishi Diaqueen J3	Vickers M2950-S, I-286-S
BMW 7045E	Honda ATF-Z1 (кроме CVT)	Mitsubishi Diaqueen SK	Voith 55.6335.xx (G607)
BMW ETL 8072B	Honda DW-1	Mitsubishi Diaqueen SP-II	Volvo 97325
BMW JWS 3309 (T-IV)	Honda Type 3.1	Mitsubishi Diaqueen SP-III	Volvo 97335
BMW LA2634	Hyundai/Kia 040000C905G	Mitsubishi Diaqueen SP-IV	Volvo CE 97340
BMW LT71141	Hyundai/Kia Dex-II/ SP-II	NAG 1 (Chrysler, Jeep, Cherokee)	Volvo PN 1161521
BMW MINI	Hyundai/Kia JWS 3314	Nissan Matic Fluid C	Volvo PN 1161540/1161640
BMW ZF 5HP18FL, 5HP24, 5HP30	Hyundai/Kia NWS 9638	Nissan Matic Fluid D	VW 5 HP (ZF 5 HP 30)
Bosch TE-ML 09	Hyundai/Kia SP-III	Nissan Matic Fluid J	VW 5HP (18FL, 30)
CAT TO-2	Hyundai/Kia SP-IV	Nissan Matic Fluid K	VW 5HP (19FL, 24A)
Chrysler ATF+, +2, +3 (MS 7176E)	Hyundai/Kia SP-IV M (SP4-M)	Nissan Matic Fluid S	VW G 052 162
Chrysler ATF +4 (MS 9602)	Hyundai/Kia SP-IV-RR	Opel (все модели)	VW G 060 162
Chrysler MOPAR AS 68 RC (T-IV)	ISUZU BESCO ATF SP	Peugeot ZF 4HP20	VW G055 540 (A2)
Chrysler JWS 3309	ISUZU BESCO ATF-II	Porsche ATF 3403-M115	VW G-055-025 A2 (JWS 3309)
Chrysler/Dodge/Jeep 68043742AA	ISUZU BESCO ATF-III	Porsche T-IV (JWS 3309)	VW TL 521 62
Daewoo LT 71141	ISUZU SCS Fluid	Porsche ZF 5HP19FL	ZF 5 HP 18FL/19FL/24A
Daihatsu AMMIX ATF D-II	Jaguar ATF 3403 JLM20238,	Porsche ZF 5HP20	ZF: 8-скоростные АКПП
Daihatsu AMMIX ATF D-III SP	Jaguar ATF 3403 M115	Porsche LT71141	ZF: любые 3 и 4-скоростные АКПП
Esso LT 71141	Jaguar ATF 3403-M115,	Renault DPO/AL4	ZF TE-ML 05L
FIAT T-IV type, JWS 3309	Jaguar ATF LT71141, ZF 5HP24	Renault Samsung SATF-D	ZF TE-ML 09
Ford ESP-M2C166H, XL-12	Jaguar JLM20238	Saab 93 160 393	ZF TE-ML 11A, 11B
Ford FNR5	JASO M315-2013 1A*	Saab 93 165 147	ZF TE-ML 21L
Ford MERCON®	JASO M315-2013 1A-LV	Saab T-IV (JWS 3309)	ZF Lifeguardfluid 5, ZF S671 090 170
Ford MERCON® LV	JASO M315-2013 2A*	Saturn T-IV (JWS 3309)	ZF Lifeguardfluid 8, ZF S671 090 312)
Ford WSS M2C 138CJ, 166H	JEEP ATF+3, +4	Scion (все модели)	ZF 5 HP 18FL/19FL/24A
Ford WSS-M2C-938A/SF	KIA ATF SP-II, SP-III, SP-IV,	Shell 3403, M115, LA 2634	
Ford WSS M2C 922A1, 924A	SP-IVM	Shell L 12108	
Ford JWS 3309	KIA ATF Red 1	Subaru ATF	
		Subaru ATF 5AT	

*Соответствует спецификации JASO по всем показателям, кроме кинематической вязкости.

PEAK® Dexron® VI / Mercon® LV ATF

Гидротрансмиссионная жидкость

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ТИПИЧНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ
Цвет	ASTM D1500	красный
Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /с при 100 °С, мм ² /с	ASTM D445	29,3 5,92
Индекс вязкости	ASTM D2270	151
Вязкость по Брукфильду при минус 40°С, мПа·с	ASTM D2893	10 300
Температура потери текучести, °С	ASTM D97	ниже -48

Показатели являются типичными и могут изменяться в соответствии с требованиями ООО «ПИК Кемикал».