



PEAK ATF SYNTHETIC DEXRON VI/MERCON LV

DESCRIÇÃO

O produto é especialmente formulado com uma combinação exclusiva para baixa temperatura, fluido 100% sintético de baixa volatilidade e tecnologia avançada de aditivos para garantir o mais alto desempenho para modernas transmissões automáticas. Este produto de qualidade superior atende ou excede os requisitos de atrito e anti- desgaste, é aprovado pela General Motors e Ford em transmissões com as especificações DEXRON® VI e MERCON® LV

Adequado para uso em todas as aplicações listadas.

BENEFÍCIOS

- Aditivo anti espumante eficaz para trocas de marcha suave;
- Protege contra pitting;
- Excelente proteção contra desgaste;
- Excelente estabilidade à oxidação;
- Alta estabilidade de cisalhamento;

APLICAÇÕES

- Não Recomendado para transmissões continuamente variáveis (CVT);
- Não Recomendado para transmissões de dupla embreagem (DCT);
- Aprovações: GM Dexron® VI (LIC # J600408) e Ford® MERCON® LV (FF-WSS-M2C938A/SF,X10 QLV);

APLICAÇÃO / PERFORMANCE

Acura ATF-Z1
 Aisin Warner JWS 3309 (T-IV) & JWS 3324 (WS), AW-1
 Allison C-3 & C-4
 American Motors ATF +3 (MS7176-E), ATF +4 (MS9602)
 ATF Claim Set
 ATF RED 1, RED 1K
 Audi 5 HP LT71141 (ZF 5 HP 18FL/19FL/24A)
 Audi/VW G 052 025-A2
 Audi/VW G 052 162 (ZF Lifeguardfluid 5) (ZF No. S671 090 170)
 Audi/VW G 052 162-A1/A2
 Audi/VW G 052 990
 Audi/VW G 053 025-A2
 Audi/VW G 055 025 A2 (JWS 3309)
 Audi/VW G 055 540 (A2)
 Audi/VW G 060 162 (ZF Lifeguardfluid 8) (ZF No. S671 090 312)
 BMW 7045E
 BMW ETL 8072B
 BMW JWS 3309 (T-IV)
 BMW LA2634
 BMW LT71141 (ZF 5 HP 18FL/19FL/24A)
 BMW MINI
 BMW ZF 5HP18FL, 5HP24, 5HP30
 Bosch TE-ML 09
 CAT TO-2
 Chrysler ATF+, +2, +3 (MS 7176E), +4 (MS 9602)
 Chrysler/Dodge MOPAR AS 68 RC (T-IV), JWS 3309
 Chrysler/Dodge/Jeep 68043742AA
 Daewoo LT 71141
 Daihatsu AMMIX ATF D-II
 Daihatsu AMMIX ATF D-III SP

Esso LT 71141
 FIAT T-IV type, JWS 3309
 Ford ESP-M2C166H, XL-12
 Ford FNR5
 Ford MERCON®
 Ford MERCON® LV
 (FF-WSS-M2C-938A/SF, XT-10 QLV)
 Ford WSS M2C 138CJ, 166H
 Ford WSS M2C 922A1, 924A
 (XT-8-QAW) JWS 3309
 Fuso ATF-A4
 Fuso ATF-II
 Fuso ATF-SPIII
 GM DEXRON®-II
 GM DEXRON®-IID
 GM DEXRON®-IIE
 GM DEXRON®-IIIG
 GM DEXRON®-IIIH
 GM DEXRON®-VI
 GM TASA
 GM/GMC/Opel/Saturn 88863400
 GM/GMC/Opel/Saturn 88863401
 GM/GMC/Opel/Saturn AW1
 GM9986195 (Aisin AW, JWS 3309)
 Hino Blue Ribbon ATF
 Honda ATF-Z1 (except in CVTs)
 Honda DW-1



APLICAÇÃO / PERFORMANCE

Honda Type 3.1
 Hyundai/Kia D4000C90SG
 Hyundai/Kia Dex-II/ SP-II
 Hyundai/Kia JWS 3314
 Hyundai/Kia NWS 9638
 Hyundai/Kia SP-III
 Hyundai/Kia SP-IV
 Hyundai/Kia SP-IV M (SP4-M)
 Hyundai/Kia SP-IV-RR
 ISUZU BESCO ATF SP
 ISUZU BESCO ATF-II
 ISUZU BESCO ATF-III
 ISUZU SCS Fluid
 Jaguar ATF 3403 JLM20238,
 Jaguar ATF 3403 M115, ATF 3403-M115,
 Jaguar ATF LT71141, ZF 5HP24
 Jaguar JLM20238
 JASO M315-2013 1A*
 JASO M315-2013 1A-IV
 JASO M315-2013 2A*
 JEEP ATF-3, +4
 KIA ATF SP-II, SP-III, SP-IV, SP-IVM, Red 1
 Lexus JWS 3309
 MAN 339A
 MAZDA ATF 3317
 Mazda ATF D-II
 Mazda ATF F-1
 Mazda ATF FZ
 Mazda ATF M-III
 Mazda ATF M-V
 Mazda ATF N-1
 Mazda ATF S-1
 Mercedes MB 223.2, 236.1, 236.2, 236.10,
 Mercedes MB 236.12, 236.41, 236.5, 236.6,
 236.7

MINI COOPER T-IV
 Mitsubishi Diaqueen ATF PA
 Mitsubishi Diaqueen AW
 Mitsubishi Diaqueen J2
 Mitsubishi Diaqueen J3
 Mitsubishi Diaqueen SK
 Mitsubishi Diaqueen SP-II
 Mitsubishi Diaqueen SP-III
 Mitsubishi Diaqueen SP-IV
 NAG 1 (Chrysler, Jeep, Cherokee)
 Nissan Matic Fluid C
 Nissan Matic Fluid D
 Nissan Matic Fluid J
 Nissan Matic Fluid K
 Nissan Matic Fluid S
 Opel (all vehicles)
 Peugeot ZF 4HP20
 Porsche ATF 3403-M115,
 Porsche T-IV (JWS 3309)
 Porsche ZF 5HP19FL, ZF 5HP20, LT71141
 Renault DPO/AL4
 Renault Samsung SATF-D
 Saab 93 160 393
 Saab 93 165 147
 Saab T-IV (JWS 3309)
 Saturn T-IV (JWS 3309)
 Scion (all vehicles)
 Shell 3403, M115, LA 2634
 Shell L 12108
 Subaru ATF
 Subaru ATF 5AT
 Subaru ATF, ATF HP
 Subaru DEXRON®-II
 Suzuki AT OIL 5D06
 Suzuki ATF 2326

Suzuki ATF 2384K
 Suzuki ATF 3314
 Suzuki ATF 3317
 Suzuki ATF AW-1
 Suzuki JWS 3309
 Texaco 7045-E
 Texaco 8072B
 Texaco N402
 Toyota ATF D-II
 Toyota ATF D-III
 Toyota ATF T-III
 Toyota ATF T-IV
 Toyota ATF WS
 Vickers M2950-S, I-286-S
 Voith 55.6335.xx (G607)
 Volvo 97325
 Volvo 97335
 Volvo CE 97340
 Volvo PN 1161521
 Volvo PN 1161540/1161640
 VW 5 HP (ZF 5 HP 30)
 VW 5HP (18FL, 30)
 VW 5HP (19FL, 24A)
 VW G 052 162 (ZF Lifeguardfluid 5)
 VW G 060 162 (ZF Lifeguardfluid 8)
 VW G055 540 (A2)
 VW G-055-025 A2 (JWS 3309)
 VW TL 521 62
 ZF 8 speed transmissions
 ZF all 3 & 4 speed transmission
 ZF TE-ML 05L
 ZF TE-ML 09
 ZF TE-ML 11A, 11B
 ZF TE-ML 21L

PROPRIEDADES TÉCNICAS TÍPICAS

Aparência, visual	Vermelha
Viscosidade, mm ² /s, 40°C, ASTM D445	26,16
Viscosidade, mm ² /s, 100°C, ASTM D445	6,08
Índice de Viscosidade, ASTM D 227	192
Ponto de Fluidez, °C, ASTM D97	-45
Ponto de Fulgor, COC, °C, ASTM D93	180
Grau de Viscosidade, SAE J300	5W-30
Densidade a 15°C, g / ml, ASTM D4052	0.851
CCS, cP, ASTM D5293	5700@-30°C
Viscosidade cinemática a 40 ° C, mm ² / s, ASTM D445	68
Viscosidade cinemática a 100 ° C, mm ² / s, ASTM D445	11.90
Índice de Viscosidade, ASTM D2270	172
TBN, mgKOH/g, ASTM D2896	7,14
Ponto de fulgor (COC), ° C, ASTM D927	226
Ponto de Fluidez, °C, ASTM D97	-42

Nota: Essas características são típicas da produção atual. Embora a produção futura esteja em conformidade com a especificação da PEAK, podem ocorrer variações nessas características.

SAÚDE E MEIO AMBIENTE: Com base nas informações disponíveis, não se espera que este produto produza efeitos adversos à saúde quando usado para a aplicação pretendida e as recomendações fornecidas na Folha de Dados de Segurança do Material (MSDS) são seguidas. MSDS estão disponíveis mediante solicitação através de seu escritório de contato de vendas ou via Internet. Este produto não deve ser usado para outros fins que não o uso pretendido. Se descartar o produto usado, tome cuidado para proteger o meio ambiente. Siga sempre as recomendações de uso apresentadas pelo manual do veículo ou equipamento. O óleo usado e a sua embalagem são recicláveis, devendo ser encaminhados para um coletor autorizado para a correta destinação final. Nunca descarte resíduos do produto no meio ambiente ou em lixo comum.