



OKANO LUBRICANT

OKANO ATF パーフェクトギア ATフルード



製品概要

OKANO ATFは、オートマチックトランスミッションのスムーズなシフトチェンジを実現し、トランスミッションの摩耗と作動不良を防ぎます。優れた潤滑性能と熱安定性を備え、厳しい条件下でも安定した性能を発揮します。

また、燃費の向上にも寄与し、長期間の使用をサポートします。

適応表

概略となりますので詳細は別リンクでご確認ください

メーカー	名称	メーカー	名称
トヨタ	Autofluid D-II/D-III, Autofluid Special, Autofluid Type T, Autofluid Type T-II/T-III, Autofluid Type T-IV, キヤッシュ式オートマチックAF 3+, JWS 3309/JWS 3314/JWS 3317	オペル	DEXRON-II/E/III
日産	Matic Fluid D, Matic Fluid D(AT), Matic Fluid J, Matic Fluid K, Matic Fluid P, Matic Fluid S, Matic Fluid Special, Matic Fluid Special M	ダイムラー クライスラー	DEXRON-II/E/III, SP-III, MERCON, LT171141, SHELL 3403 M115, JWS3309(T-IV), ATF+3/ATF+2, MOPAR ATF+3 TYPE176/7176, MOPAR ATF+4 TYPE960
ホンダ	Honda ULTRA ATF/ATF-II, Honda ULTRA ATF Z-1(AT), Honda ULTRA ATF DW-1,	ジャガー	DEXRON II / II-E / III, LT71141, IDEMITSU K17, IKC K-17, Fluid 8432, JLM 20237/20238/20292, SHELL M1375.4 / 3403-M115, ZF 5HP24
三菱	Diaqueen ATF SP-II/SP-III, Diaqueen ATF SP-III(AT), Diaqueen ATF SP-IV, Diaqueen ATF AW/PA-MA-1, Diaqueen ATF SK, Diaqueen ATF Fluid J2/J3	現代	DEXRON, SP-II / SP-III / SP-III / SP-IV, JWS 3324, 00232-19023 / NMS-9638
マツダ	ATF D2/D3/M-III/M-V, ATF S-1/N-1/F-1, ATF M-III, ATF FZ, ATF 3317/3324	起亜	SP-II / SP-III / SP-IV, JWS 3324
スバル	Subaru ATF/ATF(SA/T), Subaru DEXRON II, Subaru ECVT Fluid(AT), ATF 09117946	フィアット フェラーリ	DEXRON II / II-E / III DEXRON I
ダイハツ	Amix ATF DII, Amix ATF DIII-SP	フォード	MERCON, FNRS, JWS 3309, MAZDA ATF M-III / M-V, XT-8-QAW / M2C-166H, WSS-M2C202-A / M2C922-A1 / M2C924-A
スズキ	506/2384/2326/3309/3314/3317/3324, ATF DEXRON II/D, ATF M-I, ATF, JWS 3309	プジョー	DEXRON II / II-E / III, LT71141, 2000
いすゞ	DEXRON III, ATF-II / III / SP, BESCO ATF-II/III/III, BESCO ATF SP	ボルシェ	DEXRON II-D / II-E / III, LT71141, JWS 3308 (T-V), SHELL 3403-M115, ZF 5HP19FL, 000 043 205 09 / 000 043 205 28, 999 917 547 00
日野	ブリット ATF	ボルボ	DEXRON I-D / II-E / III-G, MERCON, AW-1, JWS 3309 (T-V), 116 1521 / 116 1621 / 116 1540 / 116 1640, VOLVO 97325 / 97335
ふそう	ふそう ATF/ATF-II, ふそう ATF-SP III, ふそう ATF-A4	マセラティ	DEXRON, DEXRON II-E, ATF3+, JWS 3309, ETL-80728, 8322 2355 599
フォルクスワーゲン アウディ	DEXRON-II/II-E/III, HP LT71141, JWS 3309, SHELL M1375.4, TOYOTA WS, VW ATF, G 052 025, G 052 055, G 052 162 A/A1/A2/AG, G 052 180 A2, G 052 990 A2, G 055 005 A2/A6, G 055 540 A2, G 060 162 A1/A2/A6, US 000 162	メルセデスベンツ	DEXRON II-E, A 001 989 22 03, SHELL 3403-M115, 000 989 92 03, 001 989 07 03 / 21 03 / 21 08 10
アルファロメオ/ アット	DEXRON II, Tutela GI-II	ランチア	DEXRON II-E
BMW	DEXRON II / II-E / III, APPLILOIL ATF-DB, ATF-D3 / ATF-3+, ATF-7, LA2634 / LT71141, MIS 3309 (T-IV), ETL 7045E / 80728, SHELL M1375.4, ZF 5HP18FL / 19FL / 24 / 24A / 30, ZF Lifeguardfluid 6 / 8, 8322 0024 359 / 0026 922 / 01 42 516, 8322 2152 425, 8322 2305 396 (BMW ATF2), 8322 2305 397 (BMW ATF3), 8322 2355 599, 8322 9407 807 / 9407 858, 902 0436 030	ランドローバー	DEXRON, LT71141, JWS 3309 / 3309US, SHELL M1375.4, TEXACO N402
		ルノー	DEXRON I / II-E / III, elf D-II, Matic Fluid D
		ローバー	DEXRON I / II-D / II-E, AW-1, HONDA-ATF

代表性状

外観	赤色
密度 (g/cm ³ @15°C)	0.850
動粘度 (mm ² /s @ 40°C)	38.24
動粘度 (mm ² /s @ 100°C)	7.740
粘度指数	175
流動点 (°C)	-45.0
引火点 (°C)	206
荷 姿	1L 4L 5L

主要成分

- 高品位ベースオイルを使用 High quality Base oil
高純度の合成ベースオイルは、優れた熱安定性と酸化安定性を提供し、高温条件下でもオイルの劣化を防ぎます。
- 摩擦調整剤 Friction Modifier
高品質な摩擦調整剤が含まれており、スムーズなシフトチェンジを実現します。これにより、快適なドライブ体験を提供します。
- 耐摩耗剤 Anti-wear Agent
優れた耐摩耗剤により、トランスミッション内部の摩耗を最小限に抑え、部品の寿命を延ばします。
- 粘度指数向上剤 Viscosity Index Improver
粘度向上剤により、幅広い温度範囲で安定した粘度を保ち、燃費の向上にも寄与します。
- 防錆剤 Rust Inhibitor
高機能な防錆剤により、トランスミッション内部の金属部品を錆から保護します。

