



ATF VI

**Kapalina s nízkou viskozitou pro automatické převodovky s blokováním prokluzu spojky, rozdělovací převodovky a posilovače řízení
100% SYNTETICKÁ**

DRUH POUŽITÍ

100% syntetické vysoce výkonné mazivo s nízkou viskozitou speciálně navržené pro moderní automatické převodovky (manuální režim, sekvenční režim, elektronické ovládání ...) s blokováním prokluzu spojky nebo bez něho, vyžadující kapalinu DEXRON VI.

Doporučuje se obzvláště k použití pro automatické převodovky, rozdělovací převodovky a posilovače řízení amerických výrobců vozů - GM, FORD, CHRYSLER ... asijských výrobců - HONDA, HYUNDAI, KIA, ISUZU, MITSUBISHI, NISSAN, TOYOTA ... nebo evropských výrobců - FORD, OPEL ...

Je vhodné také pro starší automatické převodovky, hydrodynamické měniče, posilovače řízení, mechanické a hydraulické systémy, pro které je vyžadována kapalina DEXRON IIIH nebo DEXRON IID. Před použitím vždy nahlédněte do příručky uživatele vozidla.

VÝKONNOST

NORMY A SPECIFIKACE VÝROBCŮ:

Viz tabulka.

MOTUL ATF VI je 100% syntetické špičkové mazivo představující mimořádně dokonalou nízkou viskozitu s ohledem na požadavky norem DEXRON VI a MERCON.

Díky svému exkluzivnímu a specializovanému složení MOTUL ATF VI:

- Umožňuje díky sníženému tření úsporu paliva u vozidel vybavených automatickou převodovkou.
- Zdokonaluje reakci automatických převodových skříní při nízkých teplotách.
- Vykazuje vynikající reakci automatické převodovky: pocit hladkého řazení a minimalizovanou prodlevu při řazení.
- Poskytuje ochranu proti otřesům - zabraňuje vibracím setrvačníku motoru.
- Chrání převodový mechanismus, který je stále složitější, kompaktnější a je více namáhán.
- Prodlužuje životnost, zajišťuje vysokou stříhovou stabilitu během vysokých teplot a odolnost proti oxidaci.
- Snižuje opotřebení, zvyšuje odolnost proti korozi a pění.

DOPORUČENÍ

Lze míchat pouze s podobnými mazivy.

Výměna oleje: podle doporučení výrobce a podle individuální potřeby.

Před použitím vždy nahlédněte do příručky uživatele vozidla.

VLASTNOSTI

| | | |
|----------------------------|------------|-------------------------|
| Barva | Vizuálně | červená |
| Hustota při 20°C (68°F), | ASTM1298 | 0,843 |
| Viskozita při 40°C(104°F), | ASTM D445 | 30,5 mm ² /s |
| Viskozita při 100°C(212°F) | ASTM D445 | 6,10 mm ² /s |
| Viskozitní index | ASTM D2270 | 152 |
| Bod vzplanutí | ASTM D92 | 217°C / 423°F |

Vyhrazujeme si právo změny obecné charakteristiky produktů v podle nejnovějšího vývoje techniky.

Specifikace výrobků nejsou definitivní. Pro objednávání platí naše všeobecné podmínky prodeje a záruky

MOTUL - 119 Bd Félix Faure - 93303 AUBERVILLIERS CEDEX - BP 94 - Tel : 33 1 48 11 70 00 - Fax : 33 1 48 33 28 79 - Web Site :

www.motul.com

ATF VI

| OEM Group | Specification |
|-------------------------|---|
| Acura | ATF Z1 (except CVTs), ATF DW-1 (except CVTs), # 08200-9008A, # 08200-9009A, #08266-99964 |
| Audi | G 055005 A1 / A2 / A6, G 055162 A1 / A2 / A6, G 060162 A1 / A2 / A6 ATF, G055540 |
| Bentley | PY112995PA |
| BMW | BMW ATF 3+, BMW L12108, # 83 22 0 142 516, # 83 22 2 152 426, # 81 22 9 400 275, # 81 22 9 407 738, # 83 22 0 397 114, # 83 22 0 403 248, # 83 22 0 403 249, # 83 22 0 432 807, # 83 22 9 407 858, # 83 22 9 407 859, BMW 83 22 2 413 477 (ATF7) |
| Chrysler | ATF +3, ATF +4, MS-9602, # 68157995AA, #68157995AB, # 68218057CA, # 68218058CA, # 68218054CA, #68218925AA, SP IV Automatic Transmission Fluid # 68171866AA, # 68171869AA, DEXRON®-VI Automatic Transmission Fluid #68043742AB, MS 90030-A5 |
| Citroën | RP 9734 R7 for EAT6 transmissions, AW-1 |
| Daimler-Chrysler | ATF +3, ATF +4, MS-9602, # 68157995AA, #68157995AB, # 68218057CA, # 68218058CA, # 68218054CA, #68218925AA, SP IV Automatic Transmission Fluid # 68171866AA, # 68171869AA, DEXRON®-VI Automatic Transmission Fluid #68043742AB |
| DS | RP 9734 R7 for EAT6 transmissions, AW-1 |
| Fiat | Fiat 9.55550-AV5 for ZF automatic gearbox with 8 and 9 speed |
| Ford | MERCON LV, MERCON ULV, XT-10-QLVC |
| General Motors | GM DEXRON VI, DEXRON III H, DEXRON II D, GM DEXRON HP ATF, DEXRON ULV ATF, # 9986153, # 88861003, # 88861004, # 9986333, # GMW16444, GM1940184, GM93165414 |
| Honda | ATF Z1 (except CVTs), # 082000-9001, #08266-9904, #08266-99907, #08200-9005 ATF DW-1 (except CVTs), ATF-11 #B2618-OLE-025 ATF-TYPE 3.1 #08200-9017 |
| Hyundai | SP-IV, #040000C90SG, # 00232-1904/04500-00115, SP-IV-RR, SP-IV M |
| Infiniti | MATIC S, MATIC K, MATIC J, MATIC D |
| Isuzu | WSI |
| Jaguar | Jaguar Fluid 8432, # 02JDE 26444 |
| Kia | SP-IV, SP-IV-RR, SP-IV M |
| Land Rover | TYK500050, LR023288, LR023289 |
| Lexus | ATF WS, ATF Type T-IV, JWS 3324, NWS 9638, # 00289-ATFWS, #08886-02303, #08886-02305, #08886-80803 |
| Maserati | # 231603, M1375.4 |
| Mazda | ATF FZ, MERCON LV, # 0000-77-122E-01 |
| Mercedes Benz | MB 236.12, A 001 989 45 03, MB 236.14, A 001 989 68 03, MB 236.15 (vyjma výhod FE), A 001 989 77 03, A 001 989 78 03, MB 236.41 |
| Mini | BMW 83 22 2 413 477 (ATF7) |
| Mitsubishi | Diamond ATF SP II, SP III, ATF-MA1 # MZ320762, ATF SP-IV, ATF SPH-IV |
| Nissan | MATIC S, KLE24-00002, 999MP-MTS00P, MATIC K, MATIC J, MATIC D, |
| Porsche | #000 043 304 00 |
| Peugeot | RP 9734 R7 for EAT6 transmissions, AW-1 |
| Toyota | ATF WS, ATF Type T-IV, JWS 3324, NWS 9638, # 00289-ATFWS, #08886-02303, #08886-02305, #08886-80803 |
| Ssangyong | DSIH 5M-66 Material Specification Rev 3 |
| VW | G 055005 A1 / A2 / A6, G 055162 A1 / A2 / A6, G 060162 A1 / A2 / A6 ATF, G055540 |
| Standards | Specification |
| Aisin Warner | AW-1 |
| Allison | C-4 |
| Jalos | JASO 1A |
| ZF | M-1375.4, M-1375.5, M-1375.6, ZF TE-ML 11 |

Vyhrazujeme si právo změny obecné charakteristiky produktů v podle nejnovějšího vývoje techniky.

Specifikace výrobků nejsou definitivní. Pro objednávání platí naše všeobecné podmínky prodeje a záruky

MOTUL - 119 Bd Félix Faure - 93303 AUBERVILLIERS CEDEX - BP 94 - Tel : 33 1 48 11 70 00 - Fax : 33 1 48 33 28 79 - Web Site :

www.motul.com

| Products | Specification |
|-----------------|---|
| AML | # 4G4319A509/AA/S |
| Fuchs | ATF 3292, ATF 4400, ATF 6000 SL |
| Mopar | P/N 68218925AA |
| Petronas | Tutela Transmission AS8 |
| Shell | M-1375.4, M-1375.5, M-1375.6, L-12108 |
| ZF | Lifeguard 6, # S671 090 255, Lifeguard 6 Plus, # S671 090 281 Lifeguard 8, # S671 090 312 |

Vyhrazujeme si právo změny obecné charakteristiky produktů v podle nejnovějšího vývoje techniky.

Specifikace výrobků nejsou definitivní. Pro objednávání platí naše všeobecné podmínky prodeje a záruky

MOTUL - 119 Bd Félix Faure - 93303 AUBERVILLIERS CEDEX - BP 94 - Tel : 33 1 48 11 70 00 - Fax : 33 1 48 33 28 79 – Web Site :

www.motul.com