

Matic ATF 5

Volsynthetische automatische transmissie olie



Beschrijving Volledig synthetische vloeistof voor automatische transmissies. De Argos Oil Matic ATF 5 is een zeer hoogwaardige ATF die voldoet aan vele specificaties. Door een selectie speciale toevoegingen zijn de volgende eigenschappen verkregen: hoge viscositeitsindex, dispergerende eigenschappen (waardoor "sludge" beperkt blijft) en uitstekende wrijvings- en anti-slijtage-eigenschappen.

Toepassing De Argos Oil Matic ATF 5 kan worden gebruikt in automatische transmissies, stuurbevestigingen en koppelmvormers waarvoor een ATF wordt voorgeschreven welke de Dexron II en III overtreft. Dit product kan niet worden gebruikt in DCT's en CVT's.

Prestatieniveau Aisin Warner JWS 3309(T-IV), JWS 3324 (ATF WS), JWS 3314, JWS 3317, JWS 9683, AW-1, AW-2
Allison C-3, C-4, CAT TO-2
BMW ETL 7045E, ETL 8072B, LA-2634, LT 71141, ATF 6, Mini
Chrysler ATF +, +2, +3, +4, Dodge Mopar AS68RC / 69RC(T-IV)
Daihatsu ATF D-II/D-III SP, Isuzu ATF II, III, SP
Fiat 9.55550 AV1, AV2, AV4 (Type IV), AV5
Ford Mercon, Mercon LV, M2C138-CJ, M2C166-H, M2C922-A1, M2C924-A
GM Dexron II, II-D, II-E, III-G, III-H, VI, TASA
Honda ATF Z-1, Acura DW-1 (behalve in CVT)
Hyundai/ Kia SP-II, SP-III, SP-IV, SP-IV M, SP-IV RR
Jaguar ATF 3403 M115, JLM 20238, JLM 20292
Jaso M315 Class 1A, Class 1A-LV, Class 2A
Mazda ATF D-II, M-III, M-V, FZ, F-1, S-1, N-1
MB 236.1, 236.2, 236.3, 236.5, 236.6, 236.7, 236.8, 236.9, 236.11, 236.41
Mitsubishi SK, SP-II, SP-III, SP-IV, AW, J2, J3, PA, MA1
Nissan Matic-C, -D, -J, -K, -P, -S
Porsche ATF 3403-M115, T-IV
Subaru ATF AW-1, 5AT, HP
Suzuki ATF 3309, 3314, 3317, 2326, 2384K
Toyota Type T-III, T-IV, D-II, D-III, WS
VW G 052 025, 052 055, 052 162, 052 990, 053 001, 053 025, 055 005, 055 025, 055 162, 055 540,
VW G 060 162
Voith 55.6335.xx(G607)
Volvo 97335, 97340, 1161540
ZF 5HP 18FL/19FL/24A/30, 4HP20, ML 05L/09/11A/11B/21L

Typische standaardanalyses		
Dichtheid bij 15 °C, kg/l		0,845
Viscositeit 40 °C, mm ² /s		29,6
Viscositeit 100 °C, mm ² /s		5,9
Viscositeitindex		149
Vlampunt COC, °C		212
Vloeipunt, °C		-48
TBN, mgKOH/g		2,7
Kleur		Rood

Editie maart 2020

De hierop vermelde gegevens zijn bedoeld om de lezer in staat te stellen zich te oriënteren op de eigenschappen en mogelijke toepassingen van onze producten. Hoewel dit overzicht met alle zorgvuldigheid op de vermelde datum is samengesteld, aanvaardt de samensteller géén aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in het overzicht, met name waar deze het gevolg zijn van kennelijke typefouten. Op alle productleveringen zijn de leveringsvoorwaarden van de leverancier van toepassing. De lezer wordt geadviseerd, met name voor kritische toepassingen, de uiteindelijke productkeuze te maken in samenspraak met de leverancier. Een actueel veiligheidsinformatieblad voor dit product is via onze website te downloaden.