

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 koppelmotoren 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	<p>Aisin Warner JWS 3309(T-IV), JWS 3324 (ATF WS), JWS 3314, JWS 3317, JWS 9683, AW-1 Allison C-3, C-4 BMW ETL 7045E, ETL 8072B, LA-2634, LT 71141, Mini C T-IV Chrysler ATF +, +2, +3, +4, Dodge Mopar AS68RC / 69RC(T-IV) Daihatsu ATF D-II/D-III SP Fiat AV1, AV2, AV4 (Type IV) 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 Isuzu ATF II, III, SP 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, ATF PA Nissan Matic-C, Matic-D, Matic-J, Matic-K, Matic-S Porsche ATF 3403-M115, T-IV Subaru ATF AW-1, 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, 053 025, 055 025, 055 162, 055 540, 060 162 Voith 55.6335.xx(G607) Volvo 97335, 97340, 1161540 ZF 5HP 18FL/19FL/24A/30, 4HP20, ML 05L/09/11A/11B/21L</p>	

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
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.