

Product Informatie 02.60.40

21-09-2021

Classic ATF A

Beschrijving

Classic ATF A is een minerale ATF met speciale wrijvingsverbeteraars, nauwkeurig afgestemd op de frictiematerialen die destijds door de autofabrikanten in automatische transmissies van klassieke voertuigen werden toegepast. Hoogwaardige minerale basisoliën en zorgvuldig geselecteerde additieven geven Classic ATF A de volgende eigenschappen:

- Zeer hoge en stabiele viscositeitsindex
- Wrijvingskarakteristieken volledig aangepast voor een optimale samenwerking met klassieke frictiematerialen
- Zorgt voor een zeer soepel en comfortabel schakelgedrag
- Zeer laag stolpunt
- Zeer goede oxidatiestabiliteit
- Een goed anti-corrosie- en antischuim vermogen
- compatibel met klassieke afdichtingen en rubbers

Toepassing

Classic ATF A is een hoogwaardige minerale ATF voor toepassing in automatische- en semi-automatische transmissies van klassieke voertuigen die een zgn. 'Friction Modified' ATF voorschrijven volgens A Suffix A (ATF Type A) specificaties. Classic ATF A is ook geschikt voor toepassing in klassieke stuurbevestigingssystemen alsook geschikt voor toepassing in handgeschakelde transmissies van o.a. klassieke Mercedes-Benz modellen die een MB 236.2 specificatie voorschrijven.

Specificaties

GM Type A Suffix A

GM Dexron B

Ford M2C41-A/B

MB 236.2

Typische standaardanalyses

Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,862
Viscositeit 40 °C, mm ² /s	36,20
Viscositeit 100 °C, mm ² /s	7,22
Viscositeitindex	143
Vlampunt COC, °C	226
Vloei punt, °C	-42
Total Base Number, mgKOH/g	0,8
Sulfaatgehalte, %	0,18
Brookfield -40°C, mPa.s	24220

Beschikbare verpakkingen



34550

1 L blik

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.