



ATF Synt

Användningsområde

AMOIL ATF Synt är en helsyntetisk automatväxellådsolja anpassad för de krav som ställs av tillverkare av både lätta och tunga fordon. Oljan innehåller ett avancerat additivpaket som gör att den kan användas till ett stort antal olika applikationer i Europeiska, Asiatiska och Amerikanska fordon. Se specifikationer nedan.

OBS: AMOIL ATF Synt är inte lämplig att använda i växellådor av typ CVT, DSG, DCT, ZF-6 speed och MB 7-speed.

Egenskaper

AMOIL ATF Synt innehåller helsyntetisk basolja med mycket högt viskositetsindex. Detta i kombination med högkvalitativa tillsatser gör att oljan har mycket bra pumpbarhet vid låga temperaturer och klarar även mycket höga temperaturer och belastningar utan att oxidera. Oljan har mycket goda smörjande egenskaper som gör att växellådan får lång livslängd. Oljans egenskaper gör den även lämplig att använda i manuella växellådor där man föreskriver en olja med specifikation GL1 eller GL3.



*Produkten finns i
1, 5, 10, 25
och 208 liter.*

Specifikationer

AMOIL ATF Synt uppfyller följande specifikationer och krav:

JASO M315 1-A, Dexron IIIG/H, Mercon V, Volvo 97340, VW G052 025 + G052 162 + G052 990, MB 236.10 + 236.11, Chrysler +4, Nissan Matic D/J, Toyota WS + T-II/III/IV, Honda ATF Z1 + SP III/ Z1, Mitsubishi SP-II/III, JWS 3309/3314, Texaco N402, LT 71141, CAT TO-2, Allison C4 + TES 295, MAN 339Z1/V1 + Z1/V2, Voith H55.6335, ZF TE-ML 03D / 04D / 14A / 14B / 17C.

Tekniska data

PARAMETER	ENHET	TYPISKT ANALYSDATA	METOD
Densitet vid 15°C	kg/m ³	857,5	ASTM 4052
Viskositet vid 40°C	mm ² /s (cSt)	34,5	ASTM D7042
Viskositet vid 100°C	mm ² /s (cSt)	7,4	ASTM D7042
Viskositetsindex	°C	175	ASTM D2270
Lägsta flytttemperatur	°C	-42	ASTM D97
Flampunkt	°C	>160	ASTM D92

* Med typiska analysdata menas vilka normala analyserade värden produkten har under en längre tidsperiod.

Produktnr: 6043

Reviderad: 2018-02-25