



# STARTA ATF Synt

## Användningsområde

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

## Egenskaper

STARTA 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.

## Specifikationer

-Allison C4 -TES 295, -LT 71141/LA 23634, -ETL 7045E/8072B, -Cat TO-2 -Chrysler +3/+4, -Ford Mercon/Mercon V, -Dexron IID/IIIG/H -Honda SP-III/ Z1, -Mitsubishi SP-III, -KIA SP-III, -Idemitsu K17 -JWS 3309/3314/3317, -JASO M315-2004, -Texaco N402, -MAN 3391 V1/Z2 -Mazda ATF M-III/ M5, -MB 236.3/5/6/9/10/11, -Nissan Matic D/J/K -Subaru ATF, -HP Toyota T-III/T-IV, -Voith H55.6335.xx, -Volvo Std 1273.4 -VW G052025/G052055/G052162/G052990, -Volvo P/N 1161521/1161540/1161640/CE1273,41 -ZF TE ML 03D/04D/14A/14B/17C

## TEKNISK DATA:

PARAMETER	VÄRDE	ENHET	METOD
Densitet vid 15°C	851	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	ASTM D7042
Basolja	Helsyntetisk		
Viskositet vid 40°C	37	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	ASTM D7042
Viskositet vid 100°C	7,7		ASTM D2270
Viskositetsindex	183	°C	ASTM D7346
Lägsta flytpunkt	-51	°C	ASTM D92
Flampunkt	>201		

**Produktnr:** 1276