



# STARTA CVT-Trans Synt 80W

## Användningsområde

STARTA CVT-Trans Synt är en helsyntetisk "Universal Traktor Transmissionsolja"(UTTO) främst avsedd för steglösa transmissioner (CVT) men också för andra växellådor med slutväxel, våta bromsar och hydraulsystem i traktorer och entreprenadmaskiner. Den syntetiska basoljan ger produkten mycket stabila temperaturegenskaper, lång livslängd och högt slitageskydd.

## Egenskaper

STARTA CVT-Trans Synt har en syntetisk basolja vilket ger produkten mycket stabila temperaturegenskaper, lång livslängd och högt slitageskydd.

## Specifikationer

STARTA CVT-Trans Synt uppfyller följande specifikationer och krav:

-API GL-4, -John Deere J20C/D, -ZF TE ML-06B/D/E/F/H/M, -Volvo WB101(97303), -MF M1145, -AGCO CVT ML200, -Case MS 1204/6/7/9, -Fendt Vario, -Allison C-4, -Valtra G2-08 (XT-60)/G2-10 (XT-60+), -Caterpillar TO-2, -Claas CVT, -MAT 3540(CVT), -CNH MAT 3525/3526, -NH410B/NH420A, -Ford M2C134D/M2C86A/B, -New Holland 82948718, -Oliver: Type 55/ 5J, -Eaton I-280-S/M2950S, -I.H.C: B-5 & B-6 Hydran, -White Q-1705/1722/1766B, -White Q-1802/1826, -Kubota UDT fluid, -Sauer Sundstrand/ Danfoss, -Denison HF(-0-2), -JCMAS HK P-041, -DIN 51524-3

## TEKNISK DATA:

PARAMETER	VÄRDE	ENHET	METOD
Densitet vid 15°C	861	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	ASTM D7042
Basolja	Helsyntetisk		
Viskositet vid 40°C	51,7	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	ASTM D7042
Viskositet vid 100°C	9,7		ASTM D2270
Viskositetsindex	175	°C	ASTM D92
Flampunkt	>201	°C	ASTM D7346
Lägsta flytpunkt	-42	mgKOH/g	ASTM D2896
TBN	9,0		

Produktnr: 1271