



# Transmissionsolja Synt 75W-90 GL4/5

## Användningsområde

AMOIL Transmissionsolja Synt 75W-90 är helsyntetisk och rekommenderas till alla typer av manuella växellådor, slutväxlar och bakaxlar i bilar, lastbilar och arbetsmaskiner med mera där en transmissionsolja enligt API GL4 eller GL5 föreskrivs. Oljan är lämplig att använda i transmissioner där en olja med SAE viskositetsgrad: 75W, 75W-90, 80W, 80W-90, 85W-90 eller 90.

## Egenskaper

AMOIL Transmissionsolja Synt 75W-90 är formulerad från noggrant utvalda syntetiska basoljor och additiv för att kunna klara de krav som bil- och maskinfabrikerna ställer på en modern transmissionsolja. Den syntetiska basoljan har högt VI som gör att oljan fungerar mycket bra i både höga och låga temperaturer, detta bidrar till lägre bränsleförbrukning. Oljan klarar extremt höga påfrestningar utan att brytas ner. Oljan har mycket lång livslängd och är godkänd av flera tillverkare för förlända bytesintervall. Oljan klara kraven för både GL4 och GL5.

## Specifikationer

AMOIL Transmissionsolja Synt 75W-90 uppfyller följande specifikationer och krav:

- API GL-4/5, MT-1, - MB 235.0/235.8, - MAN M3343S, MIL-PRF-2105E, - Scania STO 1:0, - SAE J2360, - MACK GO-J,
- MAN 341 E2, -MAN 341-Z2, -MAN 342-M3, -Arvin Meritor 0-76-N
- ZF TE-ML 02B/05B/07A/12B/16F/17B/19C/21B

## Tekniska data

PARAMETER	ENHET	TYPISKT ANALYSDATA	METOD
Densitet vid 15°C	kg/m <sup>3</sup>	878	ASTM 4052
Viskositet vid 40°C	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	94,2	ASTM D7042
Viskositet vid 100°C	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	15,2	ASTM D7042
Viskositetsindex	°C	171	ASTM D2270
Lägsta flyttemperatur	°C	-36	ASTM D97
Flampunkt	°C	>201	ASTM D92

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

Produktnr: 6045

Reviderad: 2018-02-25



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