

TITAN TRANSWAY ATF EXTRA

Transmissionsolja för automatiska växellådor (ATF)

Produktbeskrivning

TITAN TRANSWAY ATF EXTRA är en helsyntetisk transmissionsolja utvecklad för moderna växellådor i personbilar samt lättare transportfordon.

Användningsområden

TITAN TRANSWAY ATF EXTRA rekommenderas till alla typer av automatiska och manuella växellådor där en olja av ATF-typ föreskrivs. Produkten uppfyller de flesta vanligt förekommande amerikanska-, asiatiska- och europeiska fordonstillverkarens ATF-specifikationer. TITAN TRANSWAY ATF EXTRA kan även användas i tunga fordon och anläggningsmaskiner med normala bytesintervaller. Produkten kan även användas i hydrauliska transmissioner, servostyrningar och hydraulik system, där en AFT-olja rekommenderas.

Egenskaper och fördelar

TITAN TRANSWAY ATF EXTRA innehåller additivteknik som bidrar till att effektivt reducera uppkomsten av slitage, ytmattning och korrosion. TITAN TRANSWAY ATF EXTRA har goda antioxidationsegenskaper för att tillåta skonsam drift även under förhöjd driftstemperatur. Produkten är kompatibel med de flesta tätningar vilket minimerar risken för läckage. De goda temperaturegenskaperna bidrar till mjuk växling även under extrem kyla eller värme. TITAN TRANSWAY ATF EXTRA är bakåtkompatibel med äldre Dexron II och III oljor.

Godkännanden:

ZF TE-ML 04D, ZF TE-ML 14B, ZF TE-ML 16L, ZF TE-ML 20B

FUCHS rekommendation

Allison C-4/TES-295, Aisin Warner AW-1, Aisin Warner JWS 3309/3314/3317, Audi/VW G 055 025 A2/G 052 162 A1/G 052 990, BMW ETL-7045E/-8072B/LA2634/LT71141, BMW MINI 83 22 0 402 413, 83 22 7 542 290, Chrysler ATF +3/+4/, Mopar AS68RC, Daewoo, Daihatsu Alumix ATF Multi, Daimler NAG-1, Typo T-IV, FIAT 9.55550-AV4, Ford FNR5, FORD M2C924-A/M2C922-A1, Ford Mercon V, GM 9986195, GM Dexron IIIH/VI, FIA Honda Z-1, Hyundai: SP-II/-III/-IV, Idemitsu K17, JASO-1A, Kia SP-II/-III/ -IV, Red-1, MAN 339 Type V1/Z2, Mazda ATF-M III/-MV, MB-Approval 236.6, 236.10, 236.11, Mitsubishi Diamond SP-II/-III, Nissan N402/Matic-C/D/J/K/S, SAAB 3309/3317, Subaru ATF-HP, Suzuki 3317/3314, Toyota T-II/-III/-IV, Toyota Type D-2/WS, Voith DIWA 55.6335, Volvo 97341, Volvo passenger car (4 to 6 speed AT).

Hantering och förvaring

Undvik hudkontakt. Rengör med tvål och vatten vid hudkontakt. Lämna begagnad olja till en miljöstation eller motsvarande. Säkerhetsdatablad finns på www.fuchs.com/se eller vid förfrågan.

Typiska data

Egenskaper	Värde	Enheter	Metod
Brookfield-viskositet vid -40°C	13050	mPas	ASTM D 2983
Densitet vid 15 °C	850	kg/m ³	ISO 12185
Flampunkt, COC	210	°C	ISO 2592
Lägsta flytttemperatur	-51	°C	ISO 3016
Viskositet vid 40 °C	37.8	mm ² /s	ISO 3104
Viskositet vid 100 °C	7.72	mm ² /s	ISO 3104
Viskositetsindex	180	-	ISO 2909

Informationen i denna produktinformation är baserad på FUCHS SCHMIERSTOFFE GMBH's erfarenhet och kunskap gällande utveckling och produktion av smörjmedel och representerar den senaste tekniken. Prestandan hos våra produkter kan påverkas av en serie av faktorer, speciellt den specifika användningen, applikationsmetoden, omgivande driftsmiljö, förbehandling av komponenten, tänkbar extern kontaminering etc. Av denna anledning, så är det inte möjligt att göra generella uttalanden om våra produkters funktion. Informationen i denna produktinformation representerar generella, icke bindande anvisningar. Ingen garanti, uttryckt eller underförstått ges om produktens egenskaper eller dess lämplighet för någon angiven applikation.

Vi rekommenderar därför att ni konsulterar en FUCHS applikationsingenjör för att diskutera driftsförhållanden och prestandakrav för produkterna innan produkten används. Det är användarens ansvar att testa den funktionella lämpligheten gällande produkten och använda den med motsvarande omsorg.

Våra produkter genomgår ständiga förbättringar. Vi förbehåller oss därför rätten att ändra vårt produktprogram, produkterna och deras tillverkningsprocesser samt alla detaljer i våra produktblad när som helst och utan förvarning, om inte annat föreskrivs i kundspecifika avtal. I och med offentliggörandet av denna produktinformation så upphör alla tidigare utgåvor att gälla.

Alla former av reproduktion kräver föregående skriftligt tillstånd från FUCHS LUBRICANTS SWEDEN AB