



ATF TQ DIII

Användningsområden

Castrol ATF TQ DIII är en transmissionsolja för automatlådor, framtagen för att möta kraven för Ford (1983-1996) och GM (före 2005) samt där Allison C4 och TES 389 specificeras. Skall dock ej användas där typ F, Dexron® VI, Mercon® V och Mercon® SP rekommenderas.

Den är fullt ersättningsbar med tidigare oljor för Ford (1983 - 1996) och GM (före 2005) och kan användas för påfyllning eller helt byte. Castrol ATF TQ DIII är rödfärgad för att skilja den från annat vid läckage.

Kan även användas i "Power shift" lådor, servostyrningar och hydraulenheter efter fabrikantens rekommendationer.

Egenskaper / Fördelar

Utmärkta oxidations- och termiska egenskaper. Mycket goda rengörande egenskaper

Mycket goda lågtemperaturegenskaper. Hög växlingsfunktion vid låga temperaturer.

Mycket goda slitageegenskaper. Förlänger livslängden på utrustningen.

Mycket gott skydd mot rost och korrosion. Förhindrar läckage.

Kompabil med de flesta packningsmaterial.

Specifikationer / Prestanda

Möter kraven för automatiska transmissioner för Ford (1983-1996) och GM (före 2005)

- Allison C4
 - Allison TES 389
 - MB-Approval 236.5
 - MAN 339F
 - ZF TE-ML 04D, 14A, 17C
 - Voith 55.6335
-

Lagring

Alla förpackningar skall lagras under tak. Sker lagringen utomhus skall faten lagras liggande så att vattenintrång och utplåning av fatmärkning undviks. Produkterna skall inte lagras i temperaturer överstigande 60 °C, utsättas för starkt solsken eller köldgrader.

Hälsa-, Skydds-, och Miljöaspekter

Hälsa-, skydds- och miljöinformation för denna produkt finns på ett särskilt säkerhetsinformationsblad. Detta ger information om eventuella risker, skyddsåtgärder och första hjälpen, liksom om miljöeffekter och rekommendationer för omhändertagande av använd produkt.

Castrol eller dess dotterbolag åtar sig inget ansvar om produkten används för icke avsett ändamål eller angivna eller om angivna skyddsåtgärder inte vidtagits. Innan produkten används på annat sätt än det angivna bör det lokala Castrol-kontor kontaktas för råd.

Typdata

Testmetod	Enhet	Värde:
		SAE

Testmetod	Enhet	Värde
Färg	Visuellt	- Röd
Densitet vid 15 °C	ISO 3675 ASTM D1298	kg/m ³ 859
Flampunkt (COC)	ASTM D92	°C 216
Kinematisk Viskositet vid 100 °C	ISO 3104, ASTM D445	mm ² /s 7.2
vid 40°C	ASTM D445	35
Viskositets Index	ISO 2909 ASTM D2270	- 175
Brookfield viskositet vid - 40° C	ASTM D 2983	mPa.s 16,500
Lägsta flyttemperatur	ISO 3016, ASTM D97	°C -46

Ovanstående data är typiska för normal produktion och utgör ingen specifikation.

Denna informationsskrift och dess innehåll få anses vara en sammanställning av den kunskap vi har vid utgivningsdagen. Ingen garanti eller hemställan beskriven eller antydd i denna publikation är gjord med fullständig exakthet. Det är läsarens/användarens skyldighet att utvärdera och använda produkterna säkert samt att uppfylla gällande regler och lagar. Inget uttalande i denna skrift anses som att tillstånd, rekommendation eller auktorisation givits eller godkännande att använda någon patenterad uppfinning utan tillstånd.

Säljaren kan ej hållas ansvarig för något haveri eller skada orsakad av onormal användning av material eller avbrott i samband med rekommendation eller inneboende fara i materialets natur.

Castrol - en division i Telefon: 0770 456 799
 Nordic Lubricants AB Telefax: 08-441 11 10
 S:t Göransgatan 57 E-post: sweden.consumer@castrol.com
 Box 491 04 www.castrol.com/se
 100 28 Stockholm

Date Created: 09/03/2007 09:44:03 Last Modified:14/11/2008