



Transmax E

Användningsområden

Castrol Transmax E är en automatlådeolja för de flesta förekommande automatlådor från Japanska tillverkare. Japanska personbilar med extra höga krav på vibrationstabilitet än vad de Europeiska och Ameikanska tillverkarna kräver. Den är framtagen för att möta den Japanska Automobile Standarden JASO 1A som de flesta Japanska automatlådettillverkare rekommenderar.

Egenskaper / Fördelar

Castrol Transmax E är baserad på den senaste basolja- och additivteknologi.

- Exceptionella högttemperaturegenskaper för att undvika oxidation.
 - Utomordentliga friktionsegenskaper för mjuk växling och undvikande av vibrationer.
 - Mycket goda lågttemperaturegenskaper.
-

Specifikationer / Prestanda

Transmax E kan användas där följande specifikationer rekommenderas:

- JASO M315 Type 1A
 - Toyota Type T, T-II, T-III, T-IV
 - Nissan Matic Fluid C, D, J
 - Mitsubishi Diamond SP-II, SP-III
 - Suzuki ATF Oil och ATF Oil Special
 - Mazda ATF D-III och ATF M-3
 - Daihatsu Alumix ATF Multi
 - Honda ATF Z-1 (ej för CVT lådor)
 - Subaru ATF
 - Hyundai
 - Kia
 - GM Daewoo
 - Aisin Warner JWS 3309
 - Jatco Automatic Transmission
-

Lagring

Alla förpackningar skall lagras under tak. Sker lagringen utomhus skall faten lagras liggande så att vatteninträng och utplåning av fatmärkningen 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 75W-80		
Test	Metod	Enhet Min Typdata Max
Densitet @ 15C	DIN EN ISO 12185	g/ml 0.82 0.85 0.90
Utseende	Visuellt	Klar & ljus
Viskositet, Kinematisk 100C	DIN 51562	mm ² /s 7.0 7.1 7.6
Viskositet, Brookfield @ - 40C	DIN 51398	cP 16300 20000
Lägsta flyttemp.	ISO 3016	°C -45
Viskositet, Kinematisk 40C	DIN 51562-1	mm ² /s 35 45
Viskositets Index	DIN ISO 2909	None 150 168
Flampunkt, COC	DIN-ISO 2592	°C 170 220

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: 13/06/2008 14:21:22 Last Modified: 14/11/2008