



Transmax DUAL

Användningsområden

Transmax Dual är en helsyntetisk SAE 75W transmissionsolja för dubbelkoppling. Är användbar för dubbelkopplingar i Volvo, MMC och Chrysler och även i Ford där specifikation WSS-M2C-936-A är anbefalld.

- Ford - Focus, C-Max.
 - Volvo - C30, S40, V50, C70, V70, (S80 endast i Sverige).
 - Chrysler - Dodge, Journey.
 - Mitsubishi - Lancer Evo X, Ralliart.
-

Egenskaper / Fördelar

- Ypperliga egenskaper för synkroniseringsfunktion kombinerat med balanserade friktionsegenskaper.
 - Ypperliga termiska och oxidativa egenskaper.
 - Ypperliga lågtemperaturogenskaper.
 - Reducerar friktion vilket ger god kylning.
 - Extremt goda slitageegenskaper vilket förhindrar s.k. "pitting-skador".
 - Bibehåller sin viskositet under hela serviceintervallet.
 - Mycket goda tätande egenskaper.
-

Specifikationer / Prestanda

Är användbar för dubbelkopplingar i Volvo, MMC och Chrysler och även i Ford där specifikation WSS-M2C-936-A är anbefalld.

Lagring

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

Hälso-, Skydds-, och Miljöaspekter

Hälso-, 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
--	--	---------

Viskositet, Kinematisk 100C	ASTM D445	mm ² /s	6.5
Lägsta flyttemp.	DIN-ISO 3016	°C	-66
Viskositet, Brookfield @ -40C	DIN 51398	cP	6500
Flampunkt, COC	ISO 2592	°C	228
Utseende	Visuellt		Klar & Ljus
Viskositet, Kinematisk 40C	ASTM D445	mm ² /s	32
Viskositets Index	ASTM D2270		160

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: 13/08/2009 12:46:46 Last Modified:04/12/2009