



SAF-X

Transmissions- och bakaxelolja

Användningsområden

Castrol SAF-X är en helsyntetisk SAE 75W-140 transmissionsolja för tyngre fordon och rekommenderas i hypoiddifferentialer på lastvagnar samt axlar på entreprenadmaskiner. Castrol SAF-X är även lämplig i Scantias växlar där API GL5 rekommenderas samt för Scantias norm STO 1:0. Finns med på Scantias produktlista för extra förlängda intervaller vid service och körförhållande 0 och 1.

Egenskaper / Fördelar

- * Utmärkta låg- och högtemperaturegenskaper (brett temperaturområde)
- * Goda slitageförhindrande egenskaper som ger lång livslängd på ingående komponenter
- * Förenlig med de flesta tätningmaterial
- * Termiskt stabil
- * Påverkar ej packningsmaterial negativt
- * Fri från klor och tungmetaller vilket ger goda miljöegenskaper vid destruktion av spillolja.

Specifikationer / Prestanda

- API GL 5
- Scania STO 1:0

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-140

Densitet15°C	ISO 3675 / ASTM D1298	g/cm ³	0.870
Viskositet @ 40°C	ISO 3104 / ASTM D445	mm ² /s	182

Viskositet @100°C	ISO 3104 / ASTM D445	mm ² /s	25
Viskositets -index	ISO 2909 / ASTM D2270	-	171
Brookfield visk. -26°C	ASTM D2983-87(1993)	mPa.s	22000
Brookfield visk. -40°C	ASTM D2983-87(1993)	mPa.s	141000
Flampunkt (COC)	ISO 2592 / ASTM D92	°C	210
Lägsta flyttemperatur	ISO 3016 / ASTM D97	°C	-54

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: 30/09/2002 13:45:40 Last Modified: 14/11/2008