



DELO® Syn ATF HD

DELO® Syn ATF HD (iepriekš SYNTHETIC ATF HD) ir pilnīgi sintētisks šķidrums transporta līdzekļu automātiskajām transmisijām, sintētiskas bāzes eļļas un jaunāko tehnoloģiju piedevu paketes, darbam smagās slodzēs.

DELO® Syn ATF HD nodrošina ievērojami garākus maiņas intervālus, salīdzinājumā ar ierastajiem automātisko transmisiju šķidrumiem, teicami aizsargā pārnesumkārbas pret nogulšņu un laku veidošanos, nodrošina lielisku cirkulāciju zemās temperatūrās, nemainīgi vienmērīgu ātrumu pārslēgšanos, teicami strādā berzes pāros un ilgstoši pretojas oksidācijai. DELO® Syn ATF HD ievērojami uzlabo jaudas pānesi kravas autotransporta un autobusu automātiskajās transmisijās un samazina ekspluatācijas izmaksas, pateicoties pagarinātiem eļļas nomaiņas intervāliem.

DELO® Syn ATF HD pilda Allison TES-389 un TES-295 darbaspēju prasības attiecībā uz smagām darba slodzēm un pagarinātiem eļļas nomaiņas intervāliem, atbilstoši prasībām:

- smagos apstākļos 120 000 km vai 36 mēneši (pasažieru autobusi un smagie vilcēji, lauksaimniecības, mežizstrādes, kalnrūpniecības, celtniecības, ostas tehnika u.c.);
- standarta apstākļos 240 000 km vai 48 mēneši (vieglais autotransports).

DELO® Syn ATF HD ir izmantojams vieglo automobiļu un mikroautobusu automātiskajās transmisijās, kurās prasīts izmantot Ford MERCON vai General Motors DEXRON III tipa šķidrumus. Tāpat DELO® Syn ATF HD ir izmantojams industriālajās un mobīlajās hidrauliskajās sistēmās, atbilstoši viskozitātei ISO VG 32.

DELO® Syn ATF HD nav izmantojams vieglo automobiļu un mikroautobusu 6- un vairāk pārnesumu automātiskajās ātrumkārbās (ETL 9733 (ATF AW-1)), kā arī, ja prasīts izmantot Ford: ESW-M2C33-F/ G (Texamatic 9330) specifikācijām atbilstošas eļļas.

DELO® Syn ATF HD atestācijas un specifikācijas:

izsniegtas oficiālas ražotāju atestācijas, atbilstoši:

- MAN: 339 tips V2³/ Z2³/ Z11³/ 330 tips L1³; MB: 236.9; Voith: 55.6336.xx; Volvo: 97341¹; ZF: TE-ML 03D²/ 04D²/ 14B²/ 16L²/ 16R²/ 17C²/ 20B².

izpilda prasības, atbilstoši:

- ZF: TE-ML 21L⁴.

leteikta lietošanai:

- Allison: TES 389/ TES 295/ C-4; Bosch: TE-ML 09⁵; Ford: Mercon V; GM: DEXRON IIIH; ZF: TE-ML 14C/ 09.

¹ - apstiprinājuma numurs Volvo: 053; ² - reģistrācijas numurs ZF: ZF001664; ³ - apstiprinājuma numurs MAN: TUC 0071/ 15; ⁴ - produkti, kuri atbilst nepieciešamajām prasībām, tiek atļauti, neiekļaujot tos sarakstos; ⁵ - agrāk sarakstu sastādīja un publicēja ZF. Produkti, kuri atbilst nepieciešamajām prasībām, atļauti lietošanai, bet netiek iekļauti sarakstos.

TEHNISKIE PARAMETRI

Krāsa	sarkana
Bļivums, kg/l, pie 15°C	0.854
Kinematiskā viskozitāte, mm ² /s, pie 40°C	35,3
Kinematiskā viskozitāte, mm ² /s, pie 100°C	7,4
Brookfield viskozitāte, mPa.s, -20°C	1'060
Brookfield viskozitāte, mPa.s, -40°C	11'400
Viskozitātes indekss (VI)	183
Uzliesmošanas temperatūra, COC, °C	216
Sastingšanas temperatūra, °C	-49

 **OILTEH**
VA MOTORS. RĪGA.

www.oilteh.lv Tel. 67383881
EU v5 24 maijs 2018