



## DELO® Syn ATF XV

**DELO® Syn ATF XV (iepriekš URSA SYN ATF XV)** ir sintētisks šķidrums automātiskajām transmisijām, atbilstoši Volvo 97342 specifikācijas prasībām. DELO® Syn ATF XV ir piemērots lietošanai arī dažās Japānas un Korejas vieglo automobiļu ražotāju transmisijās.

Augsta eļļas slāņa nobīdes stabilitāte DELO® Syn ATF XV nodrošina viskozitātes saglabāšanu visā šķidruma kalpošanas laikā, kā arī lielāku gultņu, sajūgu un zobratu aizsardzību pret dilšanu. Zemu temperatūru īpašības ievērojami samazina iesildīšanas laiku un paātrina mašīnas gatavību darbam, nodrošina degvielas ekonomiju. Pretoksidēšanās stabilitāte nodrošina garākus nomaiņas intervālus, salīdzinot ar ierastajiem šķidrumiem.

Darbaspēju saglabāšana arī kritisku temperatūru apstākļos ļauj izmantot eļļu arī ļoti smagos ekspluatācijas režīmos. Berzes modifikators tehnoloģiski izstrādāts tā, lai nodrošinātu ilgstošu vienmērīgu pārnese pārlēgšanu, efektīvu jaudas pārnese, un pret-rāvienu aizsardzību. Salīdzinot ar ierastajiem šāda tipa šķidrumiem, DELO® Syn ATF XV ir zemāka viskozitāte, lai uzlabotu mašīnu darba efektivitāti, vienlaikus nodrošinot pietiekami drošu transmisiju mezglu un detaļu aizsardzību.

DELO® Syn ATF XV ir izstrādāta, lai nodrošinātu atbilstību Volvo 97342 specifikācijai, kuru pieprasa "HT" sērijas automātiskajās pretvārpstu (countershaft) transmisijās, kādas uzstāda Volvo riteniekrāvējiem un autogreideriem, un pilnīgi automātiskajos PowerTronic ("PT") planetārajos pārvados Volvo pašizgāzējiem un dažiem kravas automobiļiem. Lietojama arī stūres pastiprinātājos, kuros paredzēts izmantot ATF.

### **DELO® Syn ATF XV atestācijas un specifikācijas:**

izsniegtas oficiālas autoražotāju atestācijas, atbilstoši:

- Volvo: 97342 (AT102)<sup>1</sup>.

pilnībā pilda sekojošu standartu prasības:

- Allison: TES-389; Voith: H55.6335.xx.

ieteicamas lietošanai:

- Aisin Warner: JWS 3309/ JWS 3324; Bosch: TE-ML 09; Honda: ATF-Z1; Hyundai/ Kia/ Mitsubishi: Diamond SP-III; JASO: M315 Type 1-A; Mazda: ATF M5; Nissan: MATIC-J; Subaru: ATF-HP; Toyota: Type T-IV / WS.

<sup>1</sup> - apstiprinājuma numurs Volvo: 009.

### **TEHNISKIE PARAMETRI**

|  |        |
|--|--------|
| Kinemātiskā viskozitāte, mm <sup>2</sup> /s, 40°C  | 32     |
| Kinemātiskā viskozitāte, mm <sup>2</sup> /s, 100°C | 6.4    |
| Brookfield viskozitāte, -40°C, mPa.s               | 12'000 |
| Viskozitātes indekss (VI)                          | 158    |
| Blīvums, 15°C, kg/l                                | 0.846  |
| Uzliesmošanas temperatūra, COC, °C                 | 228    |
| Sastingšanas temperatūra, °C                       | -53    |



VA MOTORS. RĪGA.

[www.oilteh.lv](http://www.oilteh.lv) Tel. 67383881

EU v4 20 decembris 2017