



# AUTOMĀTISKO PĀRNESUMKĀRBU ŠĶIDRUMS ATF

## ADDINOL ATF CVT

### PRODUKTA APRAKSTS

ADDINOL ATF CVT ir pilnīgi sintētiskā "super premium" klases eļļa automātiskajām pārnesumkārbām (transmisijām). Pateicoties piedevu kompleksam, tai ir plašs pielietojuma diapazons vieglajos automobiļos ar bezpakāpju/ variatora transmisijām (CVT - Continuously Variant Transmissions).

### PIELIETOJUMS

- Speciāli izgatavots bezpakāpju transmisiju eļļošanai vieglajos automobiļos.

### PIEZĪME

Produkts nav ieteicams Toyota un Ford hibrīda CTV!

### IEPAKOJUMS

Produkts pieejams mucās, 20L un 1L kannās.

### SPECIFIKĀCIJAS

Izpilda un pārsniedz šādas straptautiskās un vadošo autoražotāju OEM veikspēju prasību specifikācijas:

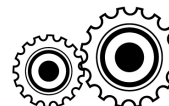
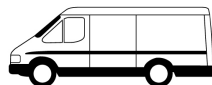
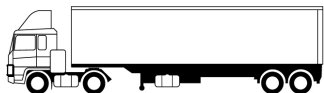
- Mercon C
- Audi / VW G 052 180 / G 052 516
- BMW / Mini / Punch EZL 799/ EZL 799 A
- Daihatsu CVT Fluid-DC / CVT Fluid-DFE
- Dodge / Jeep NS-2 / CVTF +4
- Ford CVT 23 / CVT 30
- GM / Saturn DEX-CVT
- Honda HMMF / CVT Fluid / HCF-2
- Hyundai Genuine CVTF
- Hyundai / Kia SP-III
- JWS 3320
- Mazda TFF CVT Fluid TC
- Mitsubishi CVTF-J1 / SP-III
- Nissan NS-2 / NS-3
- Subaru NS-2 / Lineartronic CVTF / i-CVT
- Suzuki TC / NS-2 / CVT Green 1 / S-CVT
- Toyota TC / CVT Fluid FE

### ĪPAŠĪBAS

- Optimālas berzes īpašības
- Lieliska plūstamība zemas temperatūras apstākļos
- Nodrošina izcilu jutīgo kontroles vārstu tīrību
- Lieliskas pretnodiluma un pretputošanās īpašības
- Koroziju aizkavējošas īpašības
- Laba savienojamība ar elastomēriem

### PRIEKŠROCĪBAS UN IEGUVUMS

- Laidena pārslēgšanās
- Efektīva eļļošana pēc iedarbināšanas un viegla pārslēgšanās zemas temperatūras apstākļos
- Efektīva transmisijas darbība
- Nodrošina ilgu eļļas ekspluatāciju un ilgstošus tehniskās apkopes intervālus
- Ilgstoša aizsardzība pret koroziju un ilgstoši tehniskās apkopes intervāli
- Palielināta aizsardzība pret eļļas noplūdēm



Izdevums 01/2017

ADDINOL Latvia SIA – Augstas veikspējas smērvielas

Katlakalna iela 11c, Rīga, LV-1073

Tālr.: +371 67218200, Fakss: +371 67218201

E-pasts: info@addinol.lv, Internetā: www.addinol.lv



## ADDINOL ATF CVT

### SPECIFIKĀCIJAS UN RAKSTURĪGIE PARAMETRI

Parametrs	Testa apstākļi / mērvienība		ATF CVT	Metode
Izskats			dzidra, nesatur piemaisījumus, sarkanā krāsā	vizuāli
Blīvums	pie 15°C	kg/m <sup>3</sup>	845	DIN 51757
Kinemātiskā viskozitāte	pie 40°C	mm <sup>2</sup> /s	33	ASTM D 7042
	pie 100°C	mm <sup>2</sup> /s	7,2	
Kinemātiskā viskozitāte pēc nobīdes 20h KRL	pie 100°C	mm <sup>2</sup> /s	6,4	DIN 51350-6
Viskozitātes indekss			190	DIN ISO 2909
Dinamiskā viskozitāte	pie -40°C	mPa*s	9 700	DIN 51398
Uzliesmošanas temperatūra	COC	°C	min. 205	DIN NE ISO 2592
Sastingšanas temperatūra		°C	maks.-45	ASTM D 7346

### ADDINOL – augstas veiktspējas smērvielu eksperts

ADDINOL izstrādā un ražo vairāk nekā 600 augstas veiktspējas jaunākās paaudzes smērvielas. Produktu klāstā ietilpst visaugstākajām prasībām atbilstošas automobiļu eļļas, kā arī inovatīvas izstrādnes un visplašākais produktu klāsts industriālajam pielietojumam. Pateicoties attīstītajam izplatīšanas tīklam mūsu partneri visā pasaulē iegūst no ADDINOL produktu nemainīgi augstās un stabilās kvalitātes, mūsu jaunievedumiem un mūsu kompetento ekspertu individuālās un profesionālās pieejas. ADDINOL augstas veiktspējas smērvielas tiek izplatītas vairāk kā 90 valstīs.

Šajā produktu lapā esošie dati atspoguļo mūsu patreizējo zināšanu līmeni un pieredzi. Ņemot vērā ļoti plašās pielietojuma apstākļu īpatnības, šī informācija neatbrīvo lietotāju veikt pārbaudi par produkta konkrētu piemērotību un nenodrošina legālu iekārtas garantiju. Pirms pielietojuma lietotājam ir rūpīgi jāiepazīstas un jāseko iekārtu ražotāju noteiktajām prasībām un specifikācijām.

Detalizēts izklāsts, kas attiecas uz drošības un toksikoloģiskajiem datiem, kā arī katra produkta drošas lietošanas instrukcijas ir pieejamas pēc pieprasījuma atbilstošā produkta drošības datu lapā. ADDINOL augstās kvalitātes smērvielas atrodas pastāvīgā attīstībā, tādēļ ADDINOL Lube Oil GmbH patur tiesības veikt tehnisko datu izmaiņas šajā produkta datu lapā bez iepriekšēja brīdinājuma. Neskaidrību gadījumā un meklējot plašāku informāciju par produktiem, lūdzam sazināties ar mūsu klientu servisu.