



AUTOMĀTISKO PĀRNESUMKĀRBU ŠĶIDRUMS ATF

ADDINOL ATF DCT

PRODUKTA APRAKSTS

ADDINOL ATF DCT ir īpaši izstrādāts produkts uz sintētiskās eļļas bāzes vieglajiem automobiļiem ar dubulta sajūga transmisijām (DCT – Dual Clutch Transmmission).

PIELIETOJUMS

- Speciāli izgatavots dubulta sajūga transmisiju (DCT) slapjo sajūgu eļļošanai vieglajos automobiļos.

PIEZĪME

- ADDINOL ATF DCT nav ieteicams dubulta sausa sajūga transmisijas sistēmā sekojošiem modeļiem:
 - Fiat C635
 - Ford PowerShift
 - Nissan GR6 (slapjais sajūgs)
 - Renault EDC
 - VW / Audi DSG DQ200

SPECIFIKĀCIJAS

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

- Audi/VW/Seat/Skoda G 052 182
- Audi/VW G 052 529
- Volvo 1161838, 1161839
- Porsche 999 917 080 00
- Mitsubishi SSTF-1, MB-Freigabe 236.21 (001 989 85 03),
- BMW (Getrag) 83 22 2 148 578, 83 22 2 148 579, 83 22 0 440 214, 83 22 2 147 477
- Peugeot/Citroen 9734.S2
- Ferrari (Getrag) PowerShift 7DCL750
- Ford (Getrag)/Nissan WSS-M2C-936-A

IEPAKOJUMS

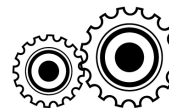
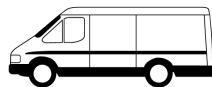
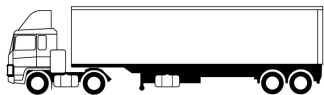
- Produkts pieejams 4L un 1L kannās.

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 02/2015

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 DCT

SPECIFIKĀCIJAS UN RAKSTURĪGIE PARAMETRI

Parametrs	Testa apstākļi / mērvienība		ATF DCT	Metode
Izskats			dzidra, nesatur piemaisījumus	vizuāli
Blīvums	pie 15°C	kg/m ³	855	DIN 51757
Kinemātiskā viskozitāte	pie 40°C	mm ² /s	31,4	ASTM D 7042
	pie 100°C	mm ² /s	6,55	
Kinemātiskā viskozitāte pēc nobīdes 20h KRL	pie 100°C	mm ² /s	6,12	DIN 51350-6
Viskozitātes indekss			170	DIN ISO 2909
Dinamiskā viskozitāte	pie -40°C	mPa*s	9 600	DIN 51398
Uzliesmošanas temperatūra	COC	°C	min. 190	DIN EN ISO 2592
Sastingšanas temperatūra		°C	maks.-50	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.