

Techninių duomenų lapas

Divinol ATF Premium VI

Produkto aprašymas

Divinol ATF Premium VI – tai raudonos spalvos transmisinė alyva, skirta automatinėms transmisijoms ir pasižyminti tokiais savybėmis:

- Dideliu oksidaciniu stabilumu.
- Labai geromis priešdiliminėmis charakteristikomis.
- Ypač geromis takumo žemoje temperatūroje savybėmis.
- Plačiu darbinės temperatūros intervalu.
- Neėsdina jokios rūšies sandariklių.
- Labai geru mechaniniu stabilumu.
- Tinka ilgiems alyvos keitimo intervalams.
- Universaliai alyva automatinėms pavarų dėžėms.

Specifikacijos

„GM“ Dexron VI*; „GM“ Dexron III G/H; „GM“ Dexron II D; „GM“ Dexron TASA; „Ford“ Mercon V*; JASO 1 A.

Atitinka šias gamintojų alyvų specifikacijas

„Mercedes-Benz“ patvirtinimas 236.3/ 236.5 / 236.6 /236.7 / 236.8 / 236.9 / 236.91/ 236.10 / 236.11;
„Volkswagen“ G 052 025 / G 052 162 / G 052 990 / G 055 025 / G US 000 162; „BMW“ / „MINI“ P/N 81 22 9 400 272/275, BMW / MINI P/N 81 22 9 407 858/859; BMW / MINI P/N 83 22 0 024 359, BMW / MINI P/N 83 22 0 026 922, BMW / MINI P/N 83 22 0 402 413, BMW / MINI P/N 83 22 0 403 248, BMW / MINI P/N 83 22 0 403 249, BMW / MINI P/N 83 22 7 542 290, BMW / MINI P/N 83 22 9 407 765, BMW / MINI P/N 83 22 9 407 807;
„Porsche“ P/N 000 043 204 41, Porsche P/N 000 043 204 41, Porsche P/N 000 043 205 28, Porsche P/N 999 917 547 00: PSA „Peugeot Citroën“ P/N Z 000169756: „Renault“ Matic D2; „Hyundai“ / „Kia“ SP II / III; „Mazda“ ATF M V, Mazda ATF M III, Mazda Type T-IV, Mazda ATF F1; „Mitsubishi“ ATF-J2, Mitsubishi SP, P/N MS991156, Mitsubishi SP-II, Mitsubishi SP-III; „Nissan“ / „Infinity“ N402; „Matic“ D/J/K/S; „Subaru“ ATF HP, Subaru P/N K0140Y0700;
„Volvo“ 97341, Volvo P/N 1161529, Volvo P/N 1161540 / 1161640, Volvo VCE 1273.41; „Chrysler“ ATF +3/4;
„Honda“ ATF- Z1; „Hyundai“ SPII / III / SPH- IV / NWS 9638; „Suzuki“ 3314, Suzuki 3317; „Aisin Warner“ AW-1; JWS 3309, JWS 332; „Saab“ 93 165 147; „Voith“ 55.6335.XX (G607); „Isuzu“ ATF III, Isuzu P/N 08200-9001;
„Bentley“ JNV 862 564 D; SSANG YONG DSIH 5M-66; „Jaguar“ JLM 20238, Jaguar JLM 21044, Jaguar K17, Jaguar WSSM2C922-A1; „ZF“ TE ML- 03D, 05L, 09, 11A, 11B, 14A, 14C, 17C, 21L; „Allison“ C4 / TES 295 / TES 389.

*Klampos reikalavimų neatitinka

51810

05/2018-51810-24

Šiame leidinyje pateikti teiginiai remiasi dabartinėmis mūsų žiniomis. Jie neatleidžia vartotojo nuo savarankiškų patikrinimų. Iš mūsų pateiktų teiginių nekyla teisiškai įpareigojančių garantijų dėl šio produkto konkrečių savybių ir tinkamumo konkrečioms tikslams. Mūsų produkto gavėjas privalo pats laikytis visų galimai taikomų įstatymų ir reglamentų dėl mūsų produktų tvarkymo ir naudojimo.

1 / 2

Techninių duomenų lapas

Divinol ATF Premium VI

Savybės

Išvaizda:	raudonas skystis
Klampa, esant 40 °C / ASTM D 7042 :	34 mm ² /s
Klampa, esant 100 °C / ASTM D 7042 :	6,7 mm ² /s
Klampos indeksas / ASTM D 2270 :	150
Tankis, esant 15°C / DIN EN ISO 12185:	0,85 g/cm ³
Stingimo temperatūra / DIN ISO 3016:	-48 °C
Pliūpsnio temperatūra (Cleveland metodas) / DIN ISO 2592:	222 °C

Naudojimo sritys

Divinol ATF Premium VI tinka naudoti kaip transmisinę alyvą automatinėse lengvųjų automobilių, sunkvežimių, autobusų ir specialiųjų transporto priemonių transmisijose. Taip pat galima naudoti hidrodinaminiuose konverteriuose, hidraulinėse ir vairo stiprintuvo sistemose pagal gamintojų specifikacijas.

51810

05/2018-51810-24

Šiame leidinyje pateikti teiginiai remiasi dabartinėmis mūsų žiniomis. Jie neatleidžia vartotojo nuo savarankiškų patikrinimų. Iš mūsų pateiktų teiginių nekyla teisiškai įpareigojančių garantijų dėl šio produkto konkrečių savybių ir tinkamumo konkrečioms tikslams. Mūsų produkto gavėjas privalo pats laikytis visų galimai taikomų įstatymų ir reglamentų dėl mūsų produktų tvarkymo ir naudojimo.

2 / 2