

Productnaam
Productnummer
Versie

ATF JP
O2256
14

ATF JP

OK ATF JP is een synthetische automatische transmissieolie, gebaseerd op synthetische basisoliën, met toegevoegde 'friction modifiers'.

Toepassing

OK ATF JP is te gebruiken voor automatische versnellingsbakken in verschillende Japanse automobielen. Volg de voorschriften van de fabrikant.

Eigenschappen

- zeer hoge en stabiele viscositeitsindex
- zeer laag stolpunt
- zeer goede oxidatiestabiliteit
- goede anti-slijtage, anti-corrosie en anti-schuim vermogen
- speciale wrijvingseigenschappen voor soepele schakeling
- neutraal t.o.v. synthetische afdichtingen
- snelle olievoorziening na koude start
- rood gekleurd

Gemiddelde analysecijfers

| | | |
|------------------------|--------|-------------------------|
| Dichtheid | 15 °C | 0,85 kg/l |
| Viscositeit | 40 °C | 36,6 mm ² /s |
| Viscositeit | 100 °C | 7,2 mm ² /s |
| Viscositeits Index | | 165 |
| Vlampunt C.O.C. (open) | | 212 °C |
| Vloeipunt | | -45 °C |
| T.B.N. | | 2,7 mg KOH/g |

Specificaties

Aisin Warner JWS 3309/3324, Allison C4/TES-228, BMW 7045E/8072B, Chrysler ATF+3/ATF+4, Ford Mercon/M2C 138CJ/166H/922-A1/924-A, GM Dexron IID/IIIE/IIIG/IIIH, TASA, Honda ATF-Z1 (except in CVT), Hyundai/Kia SP-II/SP-III, Isuzu Besco ATF II/III, JASO M 315-2013 Type 1A, Mazda ATF M-V, MB 236.1/236.6/236.7/236.8/236.9/236.10, Nissan Matic Fluid C/D/J/K, Subaru ATF/ATF 5AT/ATF HP/Dexron II, Suzuki ATF 3314, Toyota ATF T-III/T-IV/D-II/WS, VAG G-055-025, Volvo 1161540, ZF TE-ML 09/11A/11B

Verpakkingen

12X1 L, 20 L, 4X5 L, 60 L, 208,2 L, BULK

Brandstoffen en smeermiddelen

OK
Wethouder Buienhuisstraat 7
7950 AD Staphorst
0522 239 999

Tankstations en tankpassen

OK
Verlengde Poolseweg 32
4818 CL Breda
076 207 9909

www.ok.nl

Hiermee vervalt alle voorgaande productinformatie. Op alle leveringen zijn onze Algemene Leveringsvoorwaarden van toepassing. De fabrieksvoorschriften blijven bepalend voor de juiste toepassing.