

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	15,0 °C	0,85 kg/l
Viscositeit	25 °C mm <sup>2</sup> /s	None mm <sup>2</sup> /s
Viscositeit	40 °C mm <sup>2</sup> /s	36,6 mm <sup>2</sup> /s
Viscositeit	100 °C mm <sup>2</sup> /s	7,2 mm <sup>2</sup> /s
Viscositeits Index		165,0
Vlampunt C.O.C. (open)		212,0 °C
Vloeipunt		-45,0 °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](http://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.