

ATF SP7

OK ATF SP7 is een hoogwaardige automatische transmissieolie gebaseerd op speciaal geselecteerde basisoliën met lagere viscositeit. Hierdoor voldoet deze ATF aan de nieuwe Dexron ULV en Dexron HP specificaties en kan hij worden toegepast in hybride auto's en auto's die aan specifieke brandstofbesparende eisen voldoen. Door het uitgekende additievenpakket is deze ATF geschikt voor zowel het hoge als het lage viscositeit ATF segment, waardoor hij een zeer breed toepassingsgebied heeft.

Toepassing

OK ATF SP7 is te gebruiken voor automatische versnellingsbakken van verschillende automobiefabrikanten. Naast de opgegeven specificaties is deze ATF ook toepasbaar in bepaalde automatische transmissies van Bentley, Chrysler/Dodge/Jeep, Jaguar, Land Rover, Maserati en Porsche, waarvoor een overeenkomstige lage viscositeit ATF is voorgeschreven.

Eigenschappen

- uitstekend schakelcomfort
- zeer laag stolpunt
- zeer goede oxidatiestabiliteit
- zeer goede thermische eigenschappen
- goed anti-slijtage, anti-corrosie en anti-schuim vermogen
- goede wrijvings stabiliteit gedurende de lange levensduur van de vloeistof
- neutraal ten opzichte van afdichtingen en non-ferro metalen
- goede weerstand tegen trillingen
- door de lage viscositeit goede brandstof besparende mogelijkheden
- rood gekleurd

Gemiddelde analysecijfers

Dichtheid	15 °C	0,85 kg/l
Viscositeit	40 °C	25,4 mm ² /s
Viscositeit	100 °C	6,4 mm ² /s
Viscositeits Index		200
Vlampunt C.O.C. (open)		172 °C
Vloei punt		-57 °C

Brandstoffen en smeermiddelen

OK
Wethouder Buitenhuisstraat 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 fabrieksvorschriften blijven bepalend voor de juiste toepassing.

OK

Specificaties

Voldoet aan de eisen: Aisin Warner JWS 3309/3324/AW-1/AW-2, Allison C4
BMW 7045E/8072B/LA2634/LT71141/ATF3/3+/6/M-1375.4
Chrysler ATF+/+2/+3/+4, DTFR 13C110/140/150/170
Ford Mercon ULV/LV/V/SP / WSS-M2C922-A1 / M2C949-A
GM Dexron ULV/HP/VI/II/IIID/IIIE/IIIG/IIIH/ TASA
Honda DW-1/3.0/3.1/ATF-Z1 (except in CVT)
Hyundai/Kia SP-II/-III/-IV/-IV RR/RED-1K/NWS 9638
Isuzu ATF II/III, Jaguar JLM 20238/20292/21044
JASO M315 Type 1A LV, Mazda FZ/M-III/Type T-IV
MB 236.5/236.6/236.7/236.8/236.9/236.10/236.11
MB 236.12/236.14/236.15/236.17/236.41/236.93
Mitsubishi SP-II/III/J2/J3/PA, Nissan D/J/K/S/W
Subaru HP, Suzuki ATF 3314/3317, PSA B71 2340
Toyota DII/T-T-III/T-IV/WS, Volvo 1161540
VW G 052 025 / 052 055 / 052 162
VW G 052 533 / 052 990
VW G 055 005 / 055 025 / 055 540 / 060 162
ZF 11A / 11B

Verpakkingen

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

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 fabrieksvorschriften blijven bepalend voor de juiste toepassing.