

Productnaam: **FLUID ATF 7G LV**

FLUID ATF 7G LV is een hoogwaardige automatische transmissieolie van de laatste generatie en gebaseerd op synthetische basisoliën, waaraan additieven zijn toegevoegd teneinde de volgende eigenschappen te verkrijgen:

- speciale wrijvingseigenschappen
- neutraal t.o.v. afdichtingen en de diverse metalen
- goede anti-slijtage eigenschappen en hoge, shearstabiele viscositeitsindex
- laag stolpunt en zeer goede oxidatiestabiliteit

FLUID ATF 7G LV is zeer breed toepasbaar in automatische versnellingsbakken (inclusief de laatste generatie), stuurbekeuringen en koppelvormers conform onderstaande specificaties.

Specificaties :

Aisin Warner JWS 3309/3324/AW-1/AW-2
Allison C4
BMW 7045E/8072B/LA2634/LT71141/ATF3/3+/6
Chrysler ATF+/+2/+3/+4
DTRF 13C110/140/150/170
Fiat 9.55550-AV1/AV2/AV4/AV5
Ford Mercon ULV/LV/V/SP / WSS-M2C922-A1 / M2C949-A
GM Dexron ULV/VI/II/III/IV/IVH/IVH/Suffix A
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 236.5/236.6/236.7/236.8/236.9/236.10/236.11/236.12/236.14/236.15/236.17/236.41/236.93
Mitsubishi SP-II/III/J2/J3/PA
Nissan D/J/K/S/W
PSA B71 2340
Subaru HP
Suzuki ATF 3314/3317
Toyota DII/T-III/T-IV/WS
Volvo 1161540
VW G 052 025 / 052 055 / 052 162 / G 052 533 / 052 990 / G 055 005 / 055 025 / 055 540 / 060 162
ZF TE-ML 05L / 09 / 11A / 11B / 21L / M-1375.4

Standaardanalyses :

Dichtheid 15°C	kg/l	0,857
Viscositeit 40°C	mm ² /s	27,4
Viscositeit 100°C	mm ² /s	6,4
Viscositeitindex		197
Vlampunt COC	°C	146
Vloeipunt	°C	-57