

## ATF-VI

### Eigenschappen:

Een zeer hoogwaardige automatische transmissie olie gebaseerd op Solvent geraffineerde basisoliën, waaraan additieven zijn toegevoegd teneinde de volgende eigenschappen te verkrijgen:

- uitstekende dispergerende eigenschappen, waardoor "sludge" beperkt blijft
- zeer laag stolpunt
- zeer goede oxidatiestabiliteit en thermische eigenschappen
- een goed antislijtage, anticorrosie en antischuim vermogen
- speciale wrijvingseigenschappen
- neutraal ten opzichte van afdichtingen en non-ferro metalen
- verlengde levensduur van de vloeistof
- overtreft de eigenschappen van Dexron III vloeistoffen
- rood gekleurd

### Toepassing:

Te gebruiken voor automatische versnellingsbakken, stuurbevestigingen, koppelmvormers en andere toepassingen waarvoor een type ATF wordt voorgeschreven, dat ATF Dexron III en II overtreft. Door de speciale samenstelling is de levensduur van deze vloeistof langer dan van oudere Dexron types. Dit product kan niet worden gebruikt in DCT's en CVT's of wanneer een olie met de specificatie Ford Type F/G wordt voorgeschreven

### Specificaties:

Meets the requirements of:

Dexron VI, Mercon LV, MB 236.1/236.5/236.7/236.8/236.9/236.41  
VAG G-055-025/G-052-162, ZF 5HP 18FL/19FL/24A/30/ 4HP20-ZF TE-ML11A/11B  
Aisin Warner JWS 3309/3324(WS), BMW ETL-7045/7045E/8072B/LA2634/Mini,T-IV,  
Chrysler Dodge Mopar AS68RC (Type IV),Chrysler Dodge Mopar ATF+1/+2/+3/+4,  
Fiat Type IV, Honda Acura DW-1/ATF-Z1(except in CVT), Hyundai/ SP-II/SP-III/SP-IV/SP-M/SP-IV RR, Hyundai/KIA 3314/9683, Isuzu Besco ATF II/III, Nissan Matic C/D/J/K/S, Jaguar ATF 3403 M115/JLM 20238, JASO M315-2013-1A/1A-LV/2A, Mazda ATFDII/M-III/M-V/FZ/F-1/S-1/N-1/3317,Mitsubishi SK/SP-II/SP-III/SP-IV/AW/J2/J3/ATF PA, Opel, Porsche ATF 3403-M115/Type IV, Subaru ATF/ATF 5AT/ATF HP, Suzuki ATF 3309/3314/3317/2326/2384K, Toyota D-II/D-III/T-III/T-IV/WS, Voith 55.6335, Volvo 1161540/97340, GM Dexron IID/IIIE/IIIG/IIIH/TASA, Allison TES 228 C3/C4

### Gemiddelde analysecijfers:

Dichtheid bij	15 °C, kg/l	0,850
Viscositeit	40 °C, mm <sup>2</sup> /s	29,60
Viscositeit	100 °C, mm <sup>2</sup> /s	5,90
Viscositeitindex		149
Vlampunt COC,	°C	212
Vloeipunt,	°C	51
T.B.N.	mgKOH/g	2,7

Verpakkingen: Bulk, IBC 1000 liter, 208 liter, 60 liter, 10 liter, 4x4 liter, 12x1 liter

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