

ATF UNI

ATF vloeistof

Volsynthetisch



Volsynthetische ATF vloeistof met een erg hoge viscositeitindex, uitstekende oxidatiestabiliteit, uitstekende wrijvings- en antislijtage eigenschappen, speciaal ontworpen voor de meeste Amerikaanse, Japanse en Europese fabrikanten.

TOEPASSINGEN

Kan gebruikt worden in automatische transmissies en koppelvormers voor de meeste personenauto's, terreinwagens en SUV's.

SPECIFICATIES

Aisin-Warner JWS 3309/JWS 3314/JWS 3317
Alfa Romeo, Fiat 9.55550-AV2
BMW ETL 7045E /ETL 8072B /LA 2634 /LT 71141
Chrysler ATF +3 & +4
Citroën, Peugeot, Saab JWS 3309
Ford Mercon / Mercon V
Honda ATF Z1
Hyundai ATF SP-III / SP-IV
Kia SP-III / SP-IV
Mazda M-III / JWS 3309
Mitsubishi Diamond SP-II / SP-III
MB 236.11/MB 236.3/MB 236.7/MB 236.10
Nissan Matic D / J / K
Opel GM 1940773
Suzuki JWS 3309
Toyota T / T-III / T-IV
Volvo 1161540 / 1161521
VW G 055 025/ VW G 052 055/ VW G 052 162/ VW G 052 533/ VW G 052 990

TYPISCHE KENMERKEN

Test	Methode	Eenheid	Gemiddeld resultaat
Dichtheid bij 15°C		kg/l	0,84
Viscositeit bij 40°C		mm ² /s	32,7
Viscositeit bij 100°C		mm ² /s	7,07
Vlampunt COC		°C	220
Viscositeitindex			184
Pour point		°C	-51
Kleur			rood

AANBEVELINGEN

Olieverversing interval: conform de instructies van de fabrikant.
Mengbaar met gelijksoortige producten
Voor gebruik altijd de handleiding van het voertuig nalezen.

Wij behouden ons het recht voor de algemene karakteristieken van onze producten te wijzigen om onze klanten te laten profiteren van de nieuwste technische ontwikkelingen.



Antwerpenweg 6
7418 CR Deventer

T: +31(0)50 3603059
F: +31(0)570 620550

E: info@royaltrading.nl
I: www.royaltrading.nl

Deze informatie is met zorg samengesteld, maar hier aan kunnen geen rechten worden verleend.

