

ATF XLD FE

Productspecificatieblad



Olie voor automatische transmissies

TOEPASSINGEN	EIGENSCHAPPEN	SPECIFICATIES
<p>Door zijn veelzijdigheid kan dit product ook gebruikt worden in automatische transmissies en koppelmotoren van de meeste personenwagens, terreinwagens en SUV's.</p> <p>Deze hoogwaardige ATF-vloeistof verzekert superieure prestaties bij lage temperaturen, goede verpompaarheid en een verbeterde koude start. Het product heeft uitstekende wrijvingseigenschappen en presteert tevens uitstekend op het gebied van het verminderen van sludge en het voorkomen van de vorming van afzettingen.</p>	<p>Dit is een volledig synthetisch smeermiddel op basis van zorgvuldig geselecteerde, zeer hoogwaardig geraffineerde basisoliën voor automatische transmissies, dat voldoet aan de vereisten van de meeste Amerikaanse, Japanse en Europese fabrikanten.</p>	<p>FORD MERCON V FORD WSS-M2C922-A1 GM DEXRON III H AISIN WARNER JWS 3309, JWS 3314, JWS 3317 ALLISON TES 295 BMW ETL 7045E, ETL 8072B, LA 2634, LT 71141 CHRYSLER ATF +3 en +4 FIAT 9.55550-AV4 HONDA ATF Z-1 HYUNDAI SP-III MB 236.11, 236.3, 236.7, 236.10 NISSAN MATIC-K, MATIC-W PSA P/N Z 000169756 TOYOTA TYPE T-IV VW G 055 025, G052 055, G052 162, G 052 533, G 052 990</p>

ANALYSECIJFERS

Test	Eenheid	Gemiddeld resultaat
Kleur	Waarneming	Rood
Dichtheid bij 15°C	g/ml	0.849
Viscositeit bij 40°C	mm ² /s	32.7
Viscositeit bij 100°C	mm ² /s	7.02
Viscositeitsindex		184
Brookfield-viscositeit bij -40 °C	mPa.s	12000
Vlampunt COC	°C	218
Stolpunt	°C	-48