

Product Informatie 02.35.43

19-04-2024

ATF Safeguard 6HP

Beschrijving

ATF Safeguard 6HP is een premiumkwaliteit, amberkleurige Long Life ATF, speciaal ontwikkeld voor de nieuwste generatie automatische 6HP-transmissies, geproduceerd door transmissiefabrikant ZF. Speciaal geselecteerde premiumkwaliteit basisoliën, gecombineerd met de nieuwste additieven, geven ATF Safeguard 6HP de volgende eigenschappen:

- Extreem hoge weerstand tegen oxidatie
- Uitstekende en zeer stabiele wrijvingseigenschappen die langere olieversningsintervallen mogelijk maken
- Uitstekende smeereigenschappen
- Uitstekende bescherming tegen corrosie en weerstand tegen schuimvorming
- Uitstekende eigenschappen bij lage temperaturen
- Volledig compatibel met dichtmiddelen die door ZF worden toegepast

Toepassing

ATF Safeguard 6HP is een zeer hoogwaardige, amberkleurige Long Life ATF, speciaal samengesteld voor gebruik in de nieuwste generatie automatische ZF 6HP-transmissies met 6 versnellingen.

Specificaties

BMW 8322 014516

Bentley PY112995 PA

Hyundai 040000C90SG

Jaguar Fluid 8432

Land Rover LR 023288

Maserati 231601

VAG G 055 005

Allison C4 / TES-389 / TES-295

BMW 7045E / 8072B / LA2634 / LT71141

DTFR 13C110 / 13C140 / 13C150 / 13C170 / 13C180

Ford Mercon V / Mercon / WSS-M2C922-A1

GM Dexron II/IIID/IIIE/IIIG/IIIH / TASA

Jaguar JLM 20238/20292/21044, JASO M315 Type 1A

Mazda M-III/Type T-IV / JWS 3309

MB 236.5 / 236.6 / 236.7 / 236.8

MB 236.9 / 236.10 / 236.11 / 236.91 / 236.93

Toyota DII/T/T-III/T-IV, Volvo 97341 / 1161540

VW G 052 025 / 052 055

VW G 052 162 / 052 990 / 055 025

ZF TE-ML 11A / 11B

ZF ATF 1375.4 (6HP Transmissions)

De hierop vermelde gegevens zijn bedoeld om de lezer in staat te stellen zich te oriënteren op de eigenschappen en mogelijke toepassingen van onze producten. Hoewel dit overzicht met alle zorgvuldigheid op de vermelde datum is samengesteld, aanvaardt de samensteller géén aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in het overzicht, met name waar deze het gevolg zijn van kennelijke typefouten. Op alle productleveringen zijn de leveringsvoorwaarden van de leverancier van toepassing. De lezer wordt geadviseerd, met name voor kritische toepassingen, de uiteindelijke productkeuze te maken in samenspraak met de leverancier.

Typische standaardanalyses

Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,861
Viscositeit -30 °C, mPa.s	2980
Viscositeit 40 °C, mm ² /s	33,10
Viscositeit 100 °C, mm ² /s	7,10
Viscositeitsindex	185
Vlampunt COC, °C	200
Vloeipunt, °C	-54

Beschikbare verpakkingen



32762
1 L flacon



36752
5 L can



37536
15 L Bag in
Box



36612
20 L Bag in
Box



32803
20 L pail



32804
60 L drum



32805
208 L vat

De hierop vermelde gegevens zijn bedoeld om de lezer in staat te stellen zich te oriënteren op de eigenschappen en mogelijke toepassingen van onze producten. Hoewel dit overzicht met alle zorgvuldigheid op de vermelde datum is samengesteld, aanvaardt de samensteller géén aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in het overzicht, met name waar deze het gevolg zijn van kennelijke typefouten. Op alle productleveringen zijn de leveringsvoorwaarden van de leverancier van toepassing. De lezer wordt geadviseerd, met name voor kritische toepassingen, de uiteindelijke productkeuze te maken in samenspraak met de leverancier.