

Produktinformation 02.35.43

30-04-2024

ATF Safeguard 6HP

Beskrivelse

ATF Safeguard 6HP er en førsteklasses, gul langtidsholdbar ATF, specielt designet til den nyeste generation af automatiske 6HP-transmissioner produceret af transmissionsproducenten ZF. Specielt udvalgte, førsteklasses basisolier kombineret med de nyeste additiver giver ATF Safeguard 6HP følgende egenskaber:

- Ekstremt høj modstandsdygtighed over for oxidering
- Fremragende og meget stabile friktionsegenskaber, der giver længere olieskiftintervaller
- Enestående smøringsegenskaber
- Yder optimal beskyttelse mod korrosion og modstandsdygtighed mod skumning
- Fremragende egenskaber ved lave temperaturer
- Fuldt kompatibel med de forseglingsmidler, der anvendes af ZF

Anvendelse

ATF Safeguard 6HP er en førsteklasses gul syntetisk ATF, specielt formuleret til brug i den nyeste generation af ZF 6HP 6-gears automatiske gearbokse.

Specifikationer

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)

Oplysningerne i dette produktinformationsark har til formål at gøre læseren i stand til at orientere sig selv om vores produkters egenskaber og mulige anvendelser. Selvom dette overblik er sammensat med den største mulige varsomhed på den angivne dato, så er redaktøren ikke ansvarlig for skader som følge af inkompetence og/eller unøjagtigheder i disse oplysninger, især dem, der er forårsaget af tydelige slåfejl. Leverandørens leveringsvilkår gælder alle produktleveringer. Læseren anbefales, især til kritisk anvendelse, at foretage det afgørende produktvalg efter konsultation med leverandøren. På grund af fortsat produktresearch og -udvikling er de her angivne oplysninger underlagt ændringer uden forgående varsel.

Typiske

Massefylde ved 15 °C, kg/l	0,861
Viskositet -30 °C, mPa.s	2980
Viskositet 40 °C, mm ² /s	33,10
Viskositet 100 °C, mm ² /s	7,10
Viskositetsindeks	185
Antændelsestemperatur COC, °C	200
Flydepunkt, °C	-54

Tilgængelige emballeringer



32762
1-l's flaske



36752
5-l's dåse



37536
15-l's pose i boks



32803
20-l's spand



32804
60-l's tønde



32805
208-l's tønde