

Produktinformasjon 02.35.43

29-04-2024

ATF Safeguard 6HP

Beskrivelse

ATF Safeguard 6HP er en premiumkvalitets, guldfarget, langtidsvirkende ATF, spesielt utviklet for den nyeste generasjonen av automatiske 6HP-transmisjoner produsert av transmisjonsprodusenten ZF. Spesielt utvalgte, premiumkvalitets baseoljer, kombinert med de nyeste tilsetningsstoffene, gir ATF Safeguard 6HP følgende egenskaper:

- Ekstremt høy motstand mot oksidasjon
- Utmerket og svært stabile friksjonsegenskaper som muliggjør lengre oljeintervaller
- Enestående smøreegenskaper
- Utmerket beskyttelse mot korrosjon og motstand mot skumming
- Gode egenskaper ved lave temperaturer
- Fullt kompatibel med tetningsmidler benyttet av ZF

Bruksmåte

ATF Safeguard 6HP er en premium guldfarget, syntetisk ATF, spesielt formulert for bruk i den nyeste generasjonen ZF 6HP 6-trinns automatiske transmisjoner.

Spesifikasjoner

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)

Dataene nevnt i dette produktbladet er ment å orientere leseren om egenskaper og mulige anvendelser av produktene våre. Selv om denne oversikten er sammensatt med all mulig forsiktighet på den oppgitte datoen, vil ikke kompilatoren akseptere noe ansvar for skader forårsaket av ufullstendigheter og/eller unøyaktigheter i denne informasjonen, spesielt når disse er forårsaket av åpenbare skrivefeil. Leverandørens leveringsvilkår gjelder alle produktrekvisita. Leseren anbefales, spesielt for kritiske applikasjoner, å gjøre det endelige produktvalget i samråd med leverandøren. Som følge av løpende forskning og utvikling, kan informasjonen i dette dokumentet endres uten varsel.

Typisk

Tetthet 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
Flammepunkt COC, °C	200
Flytepunkt, °C	-54

Tilgjengelige emballasjer



32762
1 L flaske



36752
5 L kanne



37536
15 L bag i boks



32803
20 L spann



32804
60 L fat



32805
208 L fat