

## Produktinformation 02.35.43

02-05-2024

### ATF Safeguard 6HP

#### Beschreibung

ATF Safeguard 6HP ist ein langlebiges, bernsteinfarbenes Premium-ATF, das speziell für die neueste Generation der 6HP-Automatikgetriebe des Getriebeherstellers ZF konzipiert ist. Speziell ausgewählte Premium-Grundöle in Kombination mit modernsten Additiven verleihen dem ATF Safeguard 6HP folgende Eigenschaften:

- Extrem hohe Oxidationsfestigkeit
- Exzellente und sehr stabile Reibungseigenschaften für längere Ölwechselintervalle
- Hervorragendes Schmiervermögen
- Hervorragender Schutz vor Korrosion und Schaumbildung
- Exzellente Eigenschaften bei niedrigen Temperaturen
- Volle Kompatibilität mit von ZF eingesetzten Dichtmitteln

#### Anwendung

ATF Safeguard 6HP ist ein synthetisches, bernsteinfarbenes Premium-ATF -- speziell für ZF 6HP 6-Gang-Automatikgetriebe formuliert.

#### Spezifikationen

Bentley PY112995 PA

BMW 8322 014516

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)

Die in diesem Produktinformationsblatt angegebenen Daten sollen es dem Leser ermöglichen, sich über die Eigenschaften und möglichen Anwendungsgebiete unserer Produkte zu informieren. Obwohl diese Übersicht zum angegebenen Zeitpunkt mit größter Sorgfalt erstellt wurde, übernimmt der Verfasser keinerlei Verantwortung für Schäden, die durch fehlende und/oder ungenaue Angaben in dieser Information verursacht werden, speziell wenn diese auf offensichtlichen Tippfehlern beruhen. Die Lieferbedingungen des Anbieters gelten für alle Produkte. Dem Leser wird geraten, die endgültige Produktentscheidung, speziell bei kritischen Anwendungen, stets in Absprache mit dem Anbieter zu treffen. Aufgrund der kontinuierlichen Produktforschung und -entwicklung können sich die darin enthaltenen Informationen ohne Vorankündigung ändern.

### Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,861
Viskosität -30 °C, mPa.s	2980
Viskosität 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	33,10
Viskosität 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	7,10
Viskositätsindex	185
Flammpunkt COC, °C	200
Fließpunkt, °C	-54

### Verfügbare Packungen



32762

1 L Flasche



36752

5 L Dose



37536

15 L Bag in  
Box

32803

20 L Eimer



32804

60 L Fass



32805

208 L Fass

Die in diesem Produktinformationsblatt angegebenen Daten sollen es dem Leser ermöglichen, sich über die Eigenschaften und möglichen Anwendungsgebiete unserer Produkte zu informieren. Obwohl diese Übersicht zum angegebenen Zeitpunkt mit größter Sorgfalt erstellt wurde, übernimmt der Verfasser keinerlei Verantwortung für Schäden, die durch fehlende und/oder ungenaue Angaben in dieser Information verursacht werden, speziell wenn diese auf offensichtlichen Tippfehlern beruhen. Die Lieferbedingungen des Anbieters gelten für alle Produkte. Dem Leser wird geraten, die endgültige Produktentscheidung, speziell bei kritischen Anwendungen, stets in Absprache mit dem Anbieter zu treffen. Aufgrund der kontinuierlichen Produktforschung und -entwicklung können sich die darin enthaltenen Informationen ohne Vorankündigung ändern.