

Fiche produit 02.35.43

02-05-2024

ATF Safeguard 6HP

Description

ATF Safeguard 6HP est un liquide pour transmission automatique longue durée de première qualité, de couleur ambre, spécialement créé pour les boîtes de vitesses automatiques 6HP les plus récentes du fabricant ZF. Des huiles de base de première qualité, spécialement sélectionnées et combinées aux additifs les plus récents, donnent à ATF Safeguard 6HP les propriétés suivantes :

- Résistance extrême à l'oxydation
- Caractéristiques de friction excellentes et très stables, pour des intervalles plus longs entre les vidanges
- Lubrification exceptionnelle
- Excellente protection contre la corrosion et résistance au moussage
- Excellentes propriétés à basses températures
- Tout à fait compatible avec les agents d'étanchéité utilisés par ZF

Application

ATF Safeguard 6HP est un liquide pour transmission automatique synthétique de première qualité et de couleur ambre, spécialement formulé pour les boîtes de vitesses automatiques à 6 rapports 6HP les plus récentes de ZF.

Spécifications

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)

Les données mentionnées dans cette fiche produit visent à permettre au lecteur de se faire lui-même une idée des propriétés et des applications possibles de nos produits. Bien que cette vue d'ensemble ait été rédigée avec le plus grand soin à la date indiquée, l'auteur rejette toute responsabilité pour les dommages survenus en raison de l'inexactitude et/ou du manque d'exhaustivité de ces informations, particulièrement lorsque ces défauts sont dus à des fautes de frappe évidentes. Les conditions de livraison du fournisseur s'appliquent à la fourniture de tous les produits. Nous recommandons au lecteur, particulièrement dans le cas d'utilisations critiques, de consulter son fournisseur avant de choisir définitivement un produit. En raison d'efforts continus en matière de recherche et de développement, les informations contenues ici sont susceptibles d'être modifiées sans notification.

Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,861
Viscosité -30 °C, mPa.s	2980
Viscosité 40 °C, mm ² /s	33,10
Viscosité 100 °C, mm ² /s	7,10
Indice de viscosité	185
Point d'éclair COC, °C	200
Point d'écoulement, °C	-54

Emballages disponibles



32762

Bidon de 1 L



36752

Bidon de 5 L



37536

Bag in Box de 15 L



32803

Seau de 20 L



32804

Fût de 60 L



32805

Fût de 208 L

Les données mentionnées dans cette fiche produit visent à permettre au lecteur de se faire lui-même une idée des propriétés et des applications possibles de nos produits. Bien que cette vue d'ensemble ait été rédigée avec le plus grand soin à la date indiquée, l'auteur rejette toute responsabilité pour les dommages survenus en raison de l'inexactitude et/ou du manque d'exhaustivité de ces informations, particulièrement lorsque ces défauts sont dus à des fautes de frappe évidentes. Les conditions de livraison du fournisseur s'appliquent à la fourniture de tous les produits. Nous recommandons au lecteur, particulièrement dans le cas d'utilisations critiques, de consulter son fournisseur avant de choisir définitivement un produit. En raison d'efforts continus en matière de recherche et de développement, les informations contenues ici sont susceptibles d'être modifiées sans notification.