

Fiche produit VG.20.10

19-05-2024

SynMulti ATF 7+

Description

SynMulti ATF 7+ est une huile de première qualité pour boîtes automatiques. Le produit utilise des huiles de base synthétiques spécialement sélectionnées qui ont un indice de viscosité élevé. Des additifs lui confèrent les propriétés suivantes :

- Excellentes propriétés de dispersion qui réduisent les boues au minimum
- Point d'écoulement très bas
- Excellentes propriétés thermiques et stabilité à l'oxydation
- Bonne résistance à l'usure, à la corrosion et au moussage
- Propriétés spéciales de friction
- N'abîme pas les joints et les métaux non ferreux
- Prolonge la durée de vie du liquide
- Surpasse les propriétés des liquides Dexron III
- Couleur rouge

Application

SynMulti ATF 7+ est un liquide ATF synthétique multifonctionnel doté de propriétés favorisant l'économie de carburant. Ce produit a été spécialement développé pour les boîtes de vitesses automatiques de dernière génération des divers constructeurs automobiles requérant un liquide ATF de haute qualité, à faible viscosité, et doté de propriétés favorisant l'économie de carburant. Toujours consulter la base de données de conseil des produits pour connaître l'application correcte.

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.

Spécifications

Aisin Warner JWS 3324 / AW-1

Ford Mercon LV, Mercon SP

GM Dexron VI

Honda ATF DW-1

Hyundai / Kia SP-IV, SP-IV M, SP-IV RR, SPH-IV

Mazda FZ

Allison C3/C4 / TES-389/468

BMW ATF 2/3+/6/7 / 7045E/8072B/LA2634/LT71141

Cat TO-2, Chrysler ATF+/-2/+3

DTFR 13C100/120/140/150/170/38B100

Mercedes MB 236.41

Nissan Matic K, Matic S, Matic W

Toyota / Lexus ATF WS

Fiat 9.55550-AV5/AV6

GM Dexron VI/II/IID/IIIE/IIIG/IIIH / TASA

Tesla ATF9 / EDF2

Honda ATF 3.0/3.1/DW-1/Z1(except in CVT)

Hyundai/Kia SP-IV RR/M / JWS 3314/9638

Mazda M-III/A7

Mitsubishi SP-II/SP-III/SP-IV/J2/J3/PA/MA1

Nissan Matic C/D/J/K/P/S/W

Porsche 3403-M115/T-IV, PSA B71 2340

Subaru ATF 5AT/HP, Suzuki ATF 3314/3317

Toyota D-II/D-III/T-III/T-IV/WS

Tesla Model S/3/X

VW G 052 025 / 052 055 / 052 162 / 052 990

VW G 053 001 / 053 025 / 055 005 / 055 025

VW G 055 162 / 055 540 / 060 162

ZF 3-/4-/6-/8-/9-speed / TE-ML 05L/09/11A/B/21L

Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l 0,845

Viscosité 40 °C, mm²/s 29,60Viscosité 100 °C, mm²/s 5,90

Indice de viscosité 149

Point d'éclair COC, °C 212

Point d'écoulement, °C -48

Alcalinité, mgKOH/g 2,7

Taux d'acidité, mgKOH/g 1,10

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.

Emballages disponibles

50525

Bidon de 1 L



50526

Bidon de 20 L



50527

Fût de 60 L



50528

Fût de 210 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.