

Petra™ Universal Synthetic ATF II

PN 55032 (32 FL OZ) | 55003 (3 Gal) | 55055 (55 Gal)

Technical Data Sheet

Product Description:

Formulated with synthetic base stocks and premium performance additives, **Petra™ Universal Synthetic ATF II** is a premium grade low viscosity synthetic automatic transmission lubricant. This product contains a premium performance additive package designed for excellent oxidation stability and thermal resistance as well as excellent friction modification properties. **Petra™ Universal Synthetic ATF II** is a multipurpose automatic transmission lubricant which is suitable for use in applications which require GM DEXRON® VI as well as a variety of North American, Asian and European passenger car applications requiring low viscosity ATF.

Typical Properties*

Parameter	Result
Appearance, Visual	Red, Dyed Liquid
Viscosity @ 40°C, cSt, ASTM D445	29.5
Viscosity @ 100°C, cSt, ASTM D445	6.0
Viscosity Index, ASTM D2270	155
Brookfield Viscosity @-40°C, ASTM D2983, cP	12,000
Flash Point, °C, ASTM D92	190
Pour Point, °C, ASTM D97	-52

*The values shown are typical of current production. Some are controlled in the manufacturing process, while others are not. All of them may vary within tolerable ranges.

Suitable for use:¹

- Ford MERCON®*, MERCON® V*, MERCON® SP*, MERCON® LV*
- General Motors DEXRON®-II(E), DEXRON-III(G,H), DEXRON-VI
- BMW LT 71141, LA2634, M-1375.4, 7045-E, ETL-8072B
- Chrysler ATF +3 (SM7176-E)*, ATF +4 (MS9602)*
- Aisin Warner AW-1
- Honda/Acura DW-1, ATF-Z1
- Hyundai/Kia/Mitsubishi Diamond SP, SP-II, SP-III
- Isuzu ATF-II, ATF-III, Genuine ATF
- Mazda ATF 3317, F-1, FZ/S-1/N-1, M-III, M-V
- MB 236.12*, MB 236.14*, MB 236.15*
- Nissan 402, Matic D/J/K/S, P/R
- Allison TES-389*, C-4
- Hyundai/Kia SP-IV, SPH-IV/SP4-M
- Idemitsu ATF HP, K17
- JASO M315 Class 1A* and 2013, 1A-LV
- MB 236.41/5/6/7/8/9/10/11, NAG-1
- Mitsubishi ATF-J2, ATF-J3
- Subaru ATF, ATF 5AT, ATF-HP

¹ Contact your Petra Sales Representative for a current, complete list of suitable for use applications.

*Viscometrics do not match OEM requirements. California law prohibits manufacturers of multi-vehicle ATF from recommending products in applications where the viscosity profile does not match OEM specifications. Therefore, this product is not recommended for use or sale in the State of California.



PETRA

11085 Regency Green Drive
Cypress, TX 77429

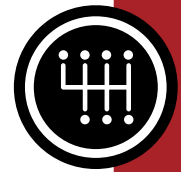
www.petraautoproducs.com

1-888-Petra-61

info@petraautoproducs.com

FOLLOW US ON:

Petra™ ATF II Sintético Universal



Número de pieza 55032 (32 onzas líquidas) 946mL | 55003 (3 Gal) 11.3L | 55055 (55 Gal) 208L

Ficha Técnica

Descripción del Producto:

Formulado con aceites base sintéticos y aditivos de rendimiento de calidad superior, **Petra™ ATF Sintético Universal II** es un lubricante sintético premium de baja viscosidad para transmisiones automáticas. Este producto contiene un paquete de aditivos de alto rendimiento diseñado para ofrecer excelente estabilidad a la oxidación, alta resistencia térmica y excelentes propiedades modificadoras de fricción. **Petra™ ATF Sintético Universal II** es un lubricante versátil para transmisiones automáticas, adecuado para aplicaciones que requieren GM DEXRON® VI, así como para una variedad de aplicaciones de vehículos de pasajeros norteamericanos, asiáticos y europeos que requieren un ATF de baja viscosidad.

Propiedades Típicas*

Parámetro	Resultado
Apariencia, Visual	Líquido rojo teñido
Viscosidad a 40°C, cSt, ASTM D445	29.5
Viscosidad a 100°C, cSt, ASTM D445	6.0
Índice de viscosidad, ASTM D2270	155
Viscosidad Brookfield a -40°C, ASTM D2983, cP	12,000
Punto de inflamación, °C, ASTM D92	190
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-52

* Los valores mostrados son típicos de la producción actual. Algunos son controlados durante el proceso de fabricación, mientras que otros no. Todos pueden variar dentro de rangos tolerables.

Apto para su uso:¹

- Ford MERCON®*, MERCON® V*, MERCON® SP*, MERCON® LV*
- General Motors DEXRON®-II(E), DEXRON-III(G,H), DEXRON-VI
- BMW LT 71141, LA2634, M-1375.4, 7045-E, ETL-8072B
- Chrysler ATF +3 (SM7176-E)*, ATF +4 (MS9602)*
- Aisin Warner AW-1
- Honda/Acura DW-1, ATF-Z1
- Hyundai/Kia/Mitsubishi Diamond SP, SP-II, SP-III
- Isuzu ATF-II, ATF-III, Genuine ATF
- Mazda ATF 3317, F-1, FZ/S-1/N-1, M-III, M-V
- MB 236.12*, MB 236.14*, MB 236.15*
- Nissan 402, Matic D/J/K/S, P/R
- Allison TES-389*, C-4
- Hyundai/Kia SP-IV, SPH-IV/SP4-M
- Idemitsu ATF HP, K17
- JASO M315 Class 1A* and 2013, 1A-LV
- MB 236.41/5/6/7/8/9/10/11, NAG-1
- Mitsubishi ATF-J2, ATF-J3
- Subaru ATF, ATF 5AT, ATF-HP

¹ Comuníquese con su representante de ventas de Petra para obtener una lista actualizada y completa de las aplicaciones aptas para su uso.

* Las propiedades viscométricas no coinciden con los requisitos del OEM. La ley de California prohíbe a los fabricantes de ATF multivehículo recomendar productos para aplicaciones en las que el perfil de viscosidad no coincida con las especificaciones del OEM. Por lo tanto, este producto no se recomienda para su uso ni venta en el Estado de California.



PETRA

11085 Regency Green Drive
Cypress, TX 77429

www.petraautoproductions.com

1-888-Petra-61

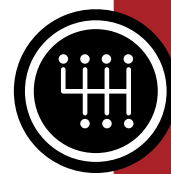
info@petraautoproductions.com

SÍGUENOS EN:     

Petra™ ATF II Synthétique Universel

PN 55032 (32 FL OZ) 946mL | 55003 (3 Gal) 11.3L | 55055 (55 Gal) 208L

Fiche technique



Description du produit :

Formulé à partir d'huiles de base synthétiques et d'additifs de performance de qualité supérieure, **Petra™ ATF II Synthétique Universel** est un lubrifiant synthétique de qualité supérieure à faible viscosité pour transmissions automatiques. Ce produit contient un ensemble d'additifs haute performance conçu pour offrir une excellente stabilité à l'oxydation, une grande résistance thermique ainsi que d'excellentes propriétés de modification du frottement. **Petra™ ATF II Synthétique Universel** est un lubrifiant polyvalent pour transmissions automatiques, convenant aux applications exigeant GM DEXRON® VI, ainsi qu'à une variété d'applications de voitures particulières nord-américaines, asiatiques et européennes nécessitant un ATF à faible viscosité.

Propriétés typiques*

Paramètre	Résultat
Apparence, visuelle	Liquide rouge teinté
Viscosité à 40 °C, cSt, ASTM D445	29.5
Viscosité à 100 °C, cSt, ASTM D445	6.0
Indice de viscosité, ASTM D2270	155
Viscosité Brookfield à -40 °C, ASTM D2983, cP	12,000
Point d'éclair, °C, ASTM D92	190
Point d'écoulement, °C, ASTM D97	-52

* Les valeurs indiquées sont typiques de la production actuelle. Certaines sont contrôlées durant le processus de fabrication, tandis que d'autres ne le sont pas. Toutes peuvent varier dans des limites acceptables.

Convient pour utilisation :¹

- Ford MERCON®*, MERCON® V*, MERCON® SP*, MERCON® LV*
- General Motors DEXRON®-II(E), DEXRON-III(G,H), DEXRON-VI
- BMW LT 71141, LA2634, M-1375.4, 7045-E, ETL-8072B
- Chrysler ATF +3 (SM7176-E)*, ATF +4 (MS9602)*
- Aisin Warner AW-1
- Honda/Acura DW-1, ATF-Z1
- Hyundai/Kia/Mitsubishi Diamond SP, SP-II, SP-III
- Isuzu ATF-II, ATF-III, Genuine ATF
- Mazda ATF 3317, F-1, FZ/S-1/N-1, M-III, M-V
- MB 236.12*, MB 236.14*, MB 236.15*
- Nissan 402, Matic D/J/K/S, P/R
- Allison TES-389*, C-4
- Hyundai/Kia SP-IV, SPH-IV/SP4-M
- Idemitsu ATF HP, K17
- JASO M315 Class 1A* and 2013, 1A-LV
- MB 236.41/5/6/7/8/9/10/11, NAG-1
- Mitsubishi ATF-J2, ATF-J3
- Subaru ATF, ATF 5AT, ATF-HP

¹ Communiquez avec votre représentant des ventes Petra pour obtenir la liste complète et à jour des applications convenant à l'utilisation.

* Les caractéristiques viscométriques ne correspondent pas aux exigences des fabricants d'équipement d'origine (OEM). La loi de la Californie interdit aux fabricants de liquides ATF multivéhicules de recommander des produits pour des applications dont le profil de viscosité ne correspond pas aux spécifications OEM. Par conséquent, ce produit n'est pas recommandé pour l'utilisation ni la vente dans l'État de Californie.



PETRA

11085 Regency Green Drive
Cypress, TX 77429

www.petraautoproducs.com

1-888-Petra-61

info@petraautoproducs.com

SUIVEZ-NOUS SUR :     