

MIDLAND ATF M3 PLUS

Universal ATF für allerhöchste Ansprüche.
Universal ATF to meet the highest requirements.
ATF universelle pour les plus hautes exigences.

MIDLAND ATF M3 PLUS

ATF M3 Plus DEXRON III/MERCON ist ein Universal ATF und entspricht den neusten Spezifikationen und Leistungsanforderungen der meisten Automatikgetriebehersteller. Zur Herstellung von MIDLAND „ATF M3 Plus“ werden nur die qualitativ besten Basisöle in Verbindung mit leistungsgeprüften Additiven verwendet. MIDLAND „ATF M3 Plus“ ist ein erstklassiges Automatiköl, das sich durch bestechende Eigenschaften und Vorteilen auszeichnet.

MIDLAND ATF M3 PLUS

Manufactured with highly refined new generation base oils and additives to meet specific automotive manufacturers specifications. It is a multi-functional ZF approved automatic transmission fluid recommended for GM, FORD and CHRYSLER, requiring DEXRON, MERCON or ATF+3 transmission fluids.

MIDLAND ATF M3 PLUS

„ATF M3 Plus“ DEXRON III/MERCON est un ATF universel qui correspond aux dernières spécifications et exigences de production requises des plus grands fabricants de transmissions automatiques. L'élaboration de MIDLAND „ATF M3 Plus“ ne se fait qu'avec des huiles de bases de la meilleure qualité et d'additifs éprouvés. MIDLAND „ATF M3 Plus“ est un fluide de transmission automatique de premier ordre qui se distinguent par les propriétés et avantages excellents.





DE Eigenschaften und Vorteile





- hervorragende Beständigkeit gegen Oxydation
- keine Lack- und Schlammablagerungen
- weiches, ruckfreies Wechseln der Gänge
- bester Verschleiss-Schutz
- universeller Einsatzbereich
- mischbar mit allen ATF DEXRON II/DEXRON/MERCON
- bestens geeignet für die neuen, computergesteuerten Automatikgetriebe

EN Benefits

- multi-functional fluid to reduce inventory
- anti-wear properties to reduce wear or scoring of gears, clutch bands and discs
- excellent friction control for smooth shifting and a cooler running transmission
- maximum performance and protection at all operating temperatures
- outstanding resistance to oxidation, sludge and varnish deposits at extreme temperatures

FR Propriétés et avantages

- stabilité remarquable contre l'oxydation
- pas de dépôt de vernis ni de boue
- passage des vitesses sans saccades et en douceur
- la meilleure protection d'usure
- rayon d'action universel, en particulier lors d'intervalles de vidange prolongés
- miscible avec tous les ATF DEXRON IIE/DEXRON/MERCON
- optimal même face à des températures extrêmement basses, grâce à sa base de synthèse

	Packungseinheiten	Packaging	Unités d'emballage
	1/1 Fass zu 175 kg (ca. 205 L)	Drum of 175 kg (ca. 205 L)	1/1 fût de 175 kg (env. 205 L)
	1/4 Fass zu 50 kg (ca. 58 L)	Drum of 50 kg (ca. 58 L)	1/4 fût de 50 kg (env. 58 L)
	Kessel zu 25 L	Pail of 25 L	Bidon de 25 L
	Karton zu 12 Flaschen (12 x 1 L)	Case of 12 bottles (12 x 1 L)	Carton de 12 bouteilles (12 x 1 L)

Artikel-No | Product Code | N° d'article: 31110 | Version 2008-08

Typische Analysedaten	Typical Properties	Données types d'analyses	
Viskosität cSt bei 40°C	Viscosity cSt @ 40°C	Viscosité cSt à 40°C	33.9
Viskosität cSt bei 100°C	Viscosity cSt @ 100°C	Viscosité cSt à 100°C	7.35
Viskositätsindex (VI)	Viscosity Index (VI)	Indice de viscosité (IV)	191
Stockpunkt °C	Pour Point °C	Point d'écoulement °C	-43
Flammpunkt °C	Flash Point °C	Point d'éclair °C	200
Spez. Gewicht kg/L	Gravity, kg/L	Poids spéc. kg/L	0,86

Spezifikationen / Freigaben | Features | Spécifications / Autorisations

DEXRON® III (GM) G-34218 • MERCON® (FORD) M020805 • Allison C-4-318340002 • MAN 339F • Voith G607 • ZF TE-ML 03D,04D,14A,17C

Performance level

DaimlerChrysler 236.9 • Chrysler® (ATF+3) • Hyundai/Mitsubishi SPII

oelbrack®

Midland – eine Marke der Oel-Brack AG.
www.oelbrack.ch