

ATF EMGARD® 2805

FLUIDE POUR TRANSMISSIONS AUTOMATIQUES
100% SYNTHÉTIQUE

APRIL ATF EMGARD® 2805 est un fluide pour transmissions automatiques service sévère 100% synthétique de qualité supérieure fabriqué à partir d'huile de base vierge 100% pure pour une protection et des performances inégalées. Recommandé pour les transmissions nécessitant des fluides approuvés Allison TES-295, Allison C-4 et GM Dexron III G.

HOMOLOGATIONS-SPÉCIFICATIONS : Allison C4 (licence # 33014203), TES-295 (licence # AN-031002), TES-468; **GM/GMC/Buick/Chevrolet** Dexron III G (licence # G-34746); **Voith** H55.633636; **ZF** TE-ML 14C

FORMAT	LITRES	CODE
seau	18,9 L	18.9-ATF2805
barillet 0	60 L	60-ATF2805
barillet	60 L	77-ATF2805
baril	205 L	205-ATF2805
tote	1 000 L	900-ATF2805

PROPRIÉTÉ	MÉTHODE	VALEUR
couleur	visuel	rouge
viscosité SAE huile moteur	SAE J300	20
viscosité SAE huile à engrenages	SAE J306	75W
viscosité cinématique @ 40 °C (cSt)	ASTM D445	38,9
viscosité cinématique @ 100 °C (cSt)	ASTM D445	7,6
viscosité Brookfield @ -40 °C (cP)	ASTM D2983	8 400
indice de viscosité	ASTM D2270	168
point d'éclair (°C)	ASTM D92	232
point d'écoulement (°C)	ASTM D97	-55
CCS viscosité (cP @ °C)	ASTM D5293	2 900 (-30)
NOACK (%)	DIN 51581	0,62
méthode à quatre billes (mm)	ASTM 2266	0,44



ATF HD

FLUIDE POUR TRANSMISSIONS AUTOMATIQUES
100% SYNTHÉTIQUE

APRIL ATF HD est un fluide pour transmissions automatiques service sévère 100% synthétique de qualité supérieure fabriqué à partir d'huile de base vierge 100% pure et de la technologie de lubrifiants APRIL NANO 1™ pour une protection et des performances inégalées. Recommandé pour les transmissions nécessitant des fluides Allison TES-295 et TES-389.

SPÉCIFICATIONS : Allison C4, TES-295/389; Ford/Lincoln/Mercury Mercon, Mercon V; GM/GMC/Buick/Chevrolet Dexron III-H/G; MAN 339-FV1/V2/Z1/Z2/Z3; Mercedes/Daimler MB 236.1/2/3/5/6/7/9; Voith H55.6335.33(G607/G1363); Volvo 97341; ZF TE-ML



FORMAT	LITRES	CODE
seau	18,9 L	18.9-ATFS295
barillet 0	60 L	60-ATFS295
barillet	60 L	77-ATFS295
baril	205 L	205-ATFS295
tote	1 000 L	900-ATFS295
vrac	vrac	100-ATFS295

PROPRIÉTÉ	MÉTHODE	VALEUR
couleur	visuel	rouge
densité @ 15 °C (kg/l)	ASTM D4052	0,8452
viscosité cinématique @ 40 °C (cSt)	ASTM D445	35,3
viscosité cinématique @ 100 °C (cSt)	ASTM D445	7,4
viscosité Brookfield @ -40 °C (cP)	ASTM D2983	11 400
indice de viscosité	ASTM D2270	183
point d'éclair (°C)	ASTM D92	228
point d'écoulement (°C)	ASTM D97	-51



CD-50

FLUIDE POUR TRANSMISSIONS MANUELLES 100% SYNTHÉTIQUE

APRIL CD-50 est un fluide pour transmissions manuelles 100% synthétique non-EP intervalles de vidange prolongés de qualité supérieure fabriqué à partir d'huile de base vierge 100% pure et de la technologie de lubrifiants APRIL NANO 1™ pour une protection et des performances inégalées. Recommandé pour les transmissions nécessitant un fluide pour transmissions Eaton PS-164 Rev 7.

HOMOLOGATIONS-SPÉCIFICATIONS : API MT-1; Eaton PS-164 Rev 7; Mack TO-A Plus; Navistar TMS 6816; Volvo I-Shift; ZF Freedomline



FORMAT	EMBALLAGE	CODE
seau	18,9 L	18.9-ECD50-SF
barillet 0	60 L	60-ECD50-SF
barillet	60 L	77-ECD50-SF
baril	205 L	205-ECD50-SF
tote	1 000 L	900-ECD50-SF
vrac	vrac	100-ECD50-SF

PROPRIÉTÉ	MÉTHODE	VALEUR
couleur	visuel	ambre
viscosité SAE huile moteur	SAE J300	50
viscosité SAE huile à engrenages	SAE J306	90
densité @ 15 °C (kg/l)	ASTM D4052	0,8619
viscosité cinématique @ 40 °C (cSt)	ASTM D445	139
viscosité cinématique @ 100 °C (cSt)	ASTM D445	18
indice de viscosité	ASTM D2270	144
point d'éclair (°C)	ASTM D92	225
point d'écoulement (°C)	ASTM D97	-40
test de moussage	ASTM D892	réussi
corrosion du cuivre	ASTM D130	réussi
étape de charge de défaillance FZG	ASTM D5182	10
point de canal (°C)	FTM 3456	-51,1

