



Typical Chemical Characteristics

Product:

ATF ULV “Fully Synthetic Ultra Low Viscosity”

Description:

EN:
Fully synthetic fluid based in Poly-Alpha-Olefin technology of Group IV basestocks for Ultra Low viscosity of new Mercedes Benz 7-speed automatic transmission systems. It is specially formulated with superb additive technology for excellent mechanical operation. It covers a wide range of automatic transmission systems.

EL:
Πλήρες συνθετικό λεπτόρρευστο υγρό βασισμένο στην τεχνολογία Group IV (Πολύ-Άλφα-Ολεφίνης) για τα νέα 7-ταχυτήτα συστήματα αυτόματης μετάδοσης κίνησης της Mercedes Benz. Είναι ειδικά κατασκευασμένο με εξαιρετικής τεχνολογίας πρόσθετα για τέλεια μηχανική λειτουργία. Καλύπτει μια ευρεία σειρά από συστήματα αυτόματης μετάδοσης κίνησης.

FR:
Fluide entièrement synthétique à base de la technologie Poly-alpha-oléfine du Groupe IV huile de base pour Ultra Low viscosité de nouveaux Mercedes Benz systèmes de transmission automatique à 7 vitesses. Il est spécialement formulée avec des additifs pour l'excellent fonctionnement mécanique. Il couvre une vaste gamme de systèmes de transmission automatique.

Characteristics:

Property	Method	Unit	Result
Specific Gravity 20°C	ASTM D 1298	kg/L	0,870
Viscosity at 100°C	ASTM D 445	cSt	4,2
Viscosity Index	-	-	>135
Pour Point	ASTM D 97	°C	<50
Flash Point	ASTM D 92	°C	>210
Color	-	-	Blue

Specifications:

Mercedes Benz p236.15

Disclaimer: The data given here is based on typical chemical characteristics of the current product and could change without any verbal or written notification. This information and these recommendations are offered in good faith and believed to be correct as of the date hereof. Information and recommendations are supplied upon the condition that the recipients will make their own decision as to safety and suitability for their purposes. No representations or warranties, either expressed or implied, of merchantability, fitness for a particular purpose, or of any other nature, are made with respect to the product or the information and recommendations.