CORVETTE® TRITON ATF DEXRON IID

DESCRIPTION:

CORVETTE TRITON is a premium, automatic transmission oil based on mineral base oils, and supplemented with additives

APPLICATION:

CORVETTE TRITON range is recommended for the lubrication of:

- Automatic gearboxes.
- Power steering systems.
- Torque converters and other applications for which General Motors and other constructors recommend a type ATF Dexron II-D oil.

BENEFITS:

- A very high and stable viscosity index
- A very low pour point
- Excellent oxidation stability
- Effective resistance to wear, corrosion, and foaming
- Special friction properties
- Does not affect seals and non-ferrous metals

SPECIFICATIONS:

• GM DEXRON IID.

Typical Physical Characteristics

CORVETTE TRITON	Unit	Method	Typical Results
General Motors ATF Specifications	-	GM 6137-M	DEXRON IID
Kinematic Viscosity		ASTM D 445	
@40°C	cSt	-	32.50
100°C	cSt	-	6.450
Viscosity Index	-	ASTM D 2270	156
Density @ 15°C	kg/l	ASTM D 1298	0.868
Flash Point (COC)	°C	ASTM D 92	200
Pour Point	°C	ASTM D 97	-39

- These characteristics are typical of current production. Whilst future production will conform to CORVETTspecifications, variations in these characteristics may occur.
- For further guidance on Product Health & Safety refer to the appropriate CORVETTE Product Safety Data Sheet.
- · Dispose of the used oil to an authorized collection point. Do not discharge into drains, soil or water.



كورڤيت ترايتون ديكسرون تو دي زيت ناقل حركة أوتوماتيكي

الوصف:

كورڤيت ترايتون ديكسرون تو دي هو زيت ناقل حركة أوتوماتيكي ممتاز مُصَّنع من زيوت أساس معدنية مُعزَّزة بالإضافات.

مجالات الاستخدام:

يوصى باستخدام كورڤيت ترايتون ديكسرون تو دي في محركات البنزين رباعية الأشواط ذات الشحن الطبيعي أو الجبري.

المميزات:

- صناديق التروس الأوتوماتيكية.
 - أنظمة التوجيه المعزز.
- محولات عزم الدوران والتطبيقات الأخرى التي توصي بها شركة جنرال موتورز والشركات المصنعة الأخرى بنوع زيت ATF ... Dexron II-D

المواصفات:

يفي كورڤيت ترايتون ديكسرون تو دي بمتطلبات شركة جنرال موتورز DEXRON IID.

