

HOJA TECNICA DE PRODUCTOS

EL3MENT ATON II

FLUIDO PARA TRANSMISIONES AUTOMÁTICAS

USOS

Transmisiones automáticas o semiautomáticas y convertidores de par de los vehículos livianos e industriales, cuando se recomienda utilizar un fluido de transmisiones automáticas (ATF) que cumpla la especificación DEXRON IID.

Todas las aplicaciones hidráulicas donde se exige la utilización de un fluido del tipo DEXRON IID.

PROPIEDADES

Muy alto índice de viscosidad unido a una excelente estabilidad en servicio.

Punto de escurrimiento muy bajo.

Excelente resistencia a la oxidación.

Posee una gran estabilidad térmica.

CARACTERISTICAS

EL3MENT ATON II	Unidades	Método ASTM	
Densidad a 15°C	g/cm ³	D-1298	0.873
Viscosidad a 40°C	cSt	D-445	37.50
Viscosidad a 100°C	cSt	D-445	7.0
Índice de viscosidad	-	D-2270	150
Punto de inflamación	°C	D-92	200
Punto de escurrimiento	°C	D-97	-27
Color		visual	rojo

Las características típicas mencionadas representan valores medios

CUMPLE NORMAS

DEXRON®-IID

SATISFACE REQUERIMIENTOS

ALLISON C4 – CATERPILLAR TO-2