



# KRS TRANSMAX FLUID DIII

## DESCRIPCION

Aceite lubricante para transmisiones automáticas elaborado con bases minerales y aditivos de alta tecnología que le permiten exceder con especificaciones como DEXRON® III de GENERAL MOTORS, al igual que DEXRON® IIE, DEXRON® II y DEXRON®; MERCON de FORD. También cumple con los requerimientos de C-4 de la División de Transmisiones ALLISON de la GM así como CATERPILAR TO 2 y la de los principales fabricantes sistemas hidráulicas que exigen fluidos AW.

## APLICACIONES

Recomendado para todo tipo de transmisión automotriz y sistemas hidráulicos donde el constructor recomiende un fluido que cumpla con especificaciones DEXRON®-III G, DEXRON® II, DEXRON® y MERCON®.

## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

PROPIEDAD	Norma ASTM	UNIDAD	VALORES TÍPICOS
Viscosidad a 100 °C	424/D 445	cSt	8
Viscosidad a 40 °C	424/D 445	cSt	37,6
Índice de Viscosidad	889/D 2270	Adm.	192
Gravedad Específica	1143/D 1298	Kg/L	0.860
Punto de Inflamación	372/D 92	°C	210
Punto de Fluidez	D 97	°C	-40

## PRESENTACIÓN

Disponible en:  
Cuarto de galón: 0,946 L  
Carboya: 19L  
Tambor de 208 L

## SALUD Y SEGURIDAD

**KRS TRANSMAX FLUID DIII** no representa riesgo para la salud cuando es utilizado correctamente y se aplican las recomendaciones de seguridad y manejo. Para mayor información, solicitar la Hoja de Seguridad de los Materiales.