



KRS TRANSMAX FLUID DII

DESCRIPCION

Es un fluido lubricante desarrollado con bases minerales de alto índice de viscosidad y aditivos que le confieren resistencia a la oxidación, mejores propiedades de fricción, buena fluidez a baja temperatura, gran compatibilidad con los sellos y protección contra el desgaste. Supera los requisitos de rendimiento de General Motors DEXRON D ® II, proporcionando una excelente experiencia de conducción a las transmisiones automáticas, cambios suaves aun en los momentos más críticos.

APLICACIONES

KRS TRANSMAX-FLUID ATF D ® II es un fluido universal que reemplaza el fluido "F" y el fluido "D", así como en direcciones hidráulicas y cajas automáticas de vehículos Asiáticos, Europeos y Americanos. Cumple con la norma COVENIN 899-3 Fluidos hidráulicos para transmisiones automáticas.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

PROPIEDAD	Norma ASTM	UNIDAD	VALORES TÍPICOS
Viscosidad a 100 °C	424/D 445	cSt	7,5
Viscosidad a 40 °C	424/D 445	cSt	40
Índice de Viscosidad	889/D 2270	Adm.	157
Gravedad Específica	1143/D 1298	Kg/L	0.855
Punto de Inflamación	372/D 92	°C	210

SALUD Y SEGURIDAD

PRESENTACIÓN

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

KRS TRANSMAX FLUID DII 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.