



KRS TRANSMS LUB GL-4

DESCRIPCION

Aceite lubricante para engranajes, transmisiones manuales y mandos finales, elaborado con bases minerales refinadas y aditivos EP de última tecnología, que garantizan la protección contra el desgaste y rayado de los engranes, gran resistencia a la oxidación y al herrumbre cumple con las especificaciones API GL-4 y US MIL-L-2105.

APLICACIONES

Es recomendado para la lubricación de cajas de cambios manuales de automóviles y vehículos comerciales e industriales que operan bajo condiciones de alta velocidad / bajo torque y baja velocidad / alto torque. Equipos de trabajo pesado, mandos finales y donde se requiera un lubricante que cumpla con el nivel de servicio API GL4 así como la norma MIL-L-2105

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

PROPIEDAD	Norma ASTM	UNIDAD	VALORES TÍPICOS	
			SAE 80W 90	SAE 140
Viscosidad a 100 °C	424/D 445	cSt	15.5	29.5
Viscosidad a 40 °C	424/D 445	cSt	151	435
Índice de Viscosidad	889/D 2270	----	97	95
Corrosión al cobre		----	1b	1b
Punto de Inflamación	372/D 92	°C	230	260
Gravedad Específica	1143/D 1298	Kg/L	0.890	0.899

PRESENTACIÓN

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

SALUD Y SEGURIDAD

KRS TRANSMS LUB GL-4 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.