



KRS TRANSMS LUB SAE 85W 140 GL-5

DESCRIPCION

Aceite lubricante mineral para engranajes y transmisiones manuales, elaborados con bases de alta calidad y aditivos multifuncionales de extrema presión (EP), que le confiere excelentes propiedades y un alto performance impartiendo características antidesgaste, antiherrumbrantes, antiespumantes y resistencia a la oxidación que tiende a provocar las altas temperaturas, manteniendo sus cualidades lubricantes por largos periodos.

APLICACIONES

Esta formulado para el uso en condiciones severas de los ejes traseros hipoidales, espiralados, dentados y de reducción doble. También puede utilizarse en cajas manuales, auxiliares y de transmisión, cajas de dirección, juntas universales lubricadas y en motores de engranajes helicoidales, mecanismos de dirección, maquinarias agrícolas, de construcción o donde un lubricante con un nivel de servicio API GL-5 es requerido, además de cumplir con las especificaciones US MIL-L-2105D.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

| PROPIEDAD | Norma ASTM | UNIDAD | VALORES TÍPICOS |
|----------------------|---------------|--------|-----------------|
| | | | SAE 85W 140 |
| Viscosidad a 100 °C | 424/D 445 | cSt | 28 |
| Viscosidad a 40 °C | 424/D 445 | cSt | 432 |
| Índice de Viscosidad | 889/D 2270 | ---- | 97 |
| Corrosión al cobre | | ---- | 1b |
| Punto de Inflamación | 372/D 92 | °C | 230 |
| Gravedad Específica | 1143/D 1298 | Kg/L | 0.896 |

PRESENTACIÓN

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

SALUD Y SEGURIDAD

KRS TRANSMS LUB SAE 85W 140 GL-5 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.