



ACEITE BASE LUBRICANTE

TRANSMISION 140

Son lubricantes manufacturados con aceites bases de alta calidad y aditivos inhibidores de espuma y antioxidantes. Su formulación permite un alto rendimiento bajo las condiciones severas de trabajo, manteniendo su viscosidad a elevadas temperaturas. Su película lubricante se adhiere tenazmente a las superficies de los ejes, engranajes, rodamientos y demás componentes de las transmisiones para asegurar una marcha suave, silenciosa y segura. Su buena estabilidad térmica y química, proporcionan una adecuada vida de servicio y protección de componentes en transmisiones vehiculares y engranajes industriales donde no se requieran propiedades de extrema presión (EP). Se recomienda para: transmisiones mecánicas, cajas de transferencia, cajas de reenvío, mandos finales, diferenciales tipo sin-fin de acero sobre corona de bronce, reductores de cubo, cajas reductoras o multiplicadoras de velocidad donde el fabricante recomienda un aceite para engranajes de categoría API GL-1.

Tipo de Ensayo	Método	VALOR TÍPICO
GRADO SAE	ASTM J306	140
Viscosidad Cinemática a 40°C	ASTM D445	480
Viscosidad Cinemática a 100°C	ASTM D445	31.2
Índice de Viscosidad	ASTM D2270	95
Punto de inflamación, °C	ASTM D92	282
Punto de Fluidez, °C	ASTM D97	-12
Densidad a 15 °C, Kg/L	ASTM D4052	0890