

## ULTRA GEAR LUBE

### API GL-4

**ROUX ULTRA GEAR LUBE** son aceites en los que se han utilizado básicos de excelente refinación para poder ofrecer un buen funcionamiento y duración del mecanismo de engranajes. Han sido cuidadosamente fabricados para poder ofrecer una excepcional resistencia de la película lubricante, así como sus propiedades de extrema presión y antidesgaste, con esto se evitan las ralladuras, el desgaste irregular de los dientes y el calor excesivo que puedan afectar la caja de engranes. Los grados de viscosidad de estos aceites permiten trabajar a altas temperaturas, además de soportar y desplazar cargas elevadas.

**ROUX ULTRA GEAR LUBE** excede las especificaciones de desempeño automotriz e industrial, extendiendo considerablemente la vida útil de los equipos lubricados. Es compatible con los sellos sincronizadores, aleaciones y metales como acero y cobre; mantiene limpias las piezas y áreas críticas de los y depósitos, además se minimiza el ruido durante la operación de las cajas en engranajes.

**ROUX ULTRA GEAR LUBE** son lubricantes para engranajes de automotores, para ejes de vehículos modernos, ejes con diferenciales tradicionales o de patinaje limitado (LS), todo tipo de engranaje hipoidal, transmisión manual y para todas las piezas lubricadas con el aceite de engranajes como son mecanismo de dirección, uniones universales, cojinetes de ruedas traseras, ejes cónicos – espirales, etc. operados bajo condiciones de moderadas a severas.

Satisface la siguiente especificación:

- MIL-L-2105

GRADO SAE	80W-90	85W/140
COLOR ASTM	5.5	6.0
PESO ESPECÍFICO A 20°C	0.890	0.905
GRAVEDAD API A 15.5°C	26.95	24.33
PUNTO DE INFLAMACIÓN °C	250	>260
VISCOSIDAD SAYBOLT A 100°F, SSU	800	1882
VISCOSIDAD SAYBOLT A 210°F, SSU	80	134.4
VISCOSIDAD CINEMÁTICA A 40°C, cSt	154	378
VISCOSIDAD CINEMÁTICA A 100°C, cSt	15.8	27.16
ÍNDICE DE VISCOSIDAD	95	97
VISCOSIDAD BROOKFIELD, cP (°C)	135,000(-26)	142,000 (-12)
DESIGNACION AGMA	5	7

Las especificaciones que aquí se mencionan son las típicas del producto a que se refiere, pueden ser cambiadas o modificadas sin previo aviso.