

Motor Max LUBRICANTES



80W/90 API GL-5

DESCRIPCIÓN

SAE 80W/90 API GL-5, especialmente recomendado para aplicación en vehículos equipados con engranajes hipoidales, también para la lubricación de engranajes de las cajas de velocidades sincronizadas y de dirección mecánica de los mismos. Presenta en su composición un aceite de base mineral altamente refinado y aditivos modificadores de fricción, antioxidante, antiherrumbre, antiespumante, mejorador de fluidez y del índice de viscosidad y así también, se le añaden aditivos de extrema presión a base de fósforo y azufre.

Los grados múltiples de viscosidad proveen una baja resistencia a fluir en bajas temperaturas minimizando así el contacto metal/metal en los engranajes del vehículo durante el arranque en frío. Contiene aditivo modificador de fricción, no siendo necesaria cualquier aditivación complementaria.

Atiende a los requerimientos de la clasificación de servicio API GL-5 y MIL-L-2105D, proporcionando propiedades de extrema presión, anti ruido, trepidación y también ofreciendo alta resistencia en condiciones de operaciones severas.



Disponibile en envases de 1/4 de galón aprox.

Especificaciones

	Mínimo	Máximo	Normal
Viscosidad cSt a 40°C	*	*	130
Viscosidad cSt a 100°C	*	*	14.4
Punto de inflamación °C	*	*	212
Punto de escurrimiento °C	*	*	-18
Índice de viscosidad	*	*	105
Apariencia	Ambar oscuro		