

# GEAR SYNTHETIC EP SAE 75W90 LS



## APLICACIONES

Es un aceite lubricante sintético para engranajes automotrices elaborado para funcionar en las mas severas condiciones de desempeño para automóviles, SUV y pick ups. Está fabricado con aceites básicos de alta calidad y aditivos de extrema presión.

Utilice Motorex Gear Synthetic EP 75W90 LS siguiendo las recomendaciones del fabricante del equipo en aplicaciones como:

- Diferenciales
- Transmisiones Manuales
- Mandos Finales

## BENEFICIOS

- Protege los metales contra la corrosión.
- Protege los metales contra el desgaste.
- Protege los metales contra la herrumbre.
- Alarga el periodo de cambio del aceite.
- Excelente estabilidad térmica.

## VISCOSIDAD

- SAE 75W90

## APROBACIONES

El lubricante Motorex Gear Synthetic EP 75W90 LS cumple o excede con las normas:

- API GL-5
- API MT-1
- MIL-PRF-2105E
- SAE J2360
- Mack GO-J
- Service Fill Limited Slip

## NORMAS TÉCNICAS

El lubricante Motorex Gear Synthetic EP 75W90 LS cumple con la norma:

- NTE INEN 2028

## TECNOLOGÍA

El lubricante Motorex Gear Synthetic EP 75W90 LS utiliza como materia prima aceites básicos GRUPO III de alta tecnología y aditivos selectos de calidad superior.

Los aceites básicos Grupo III de alta tecnología son obtenidos a través de un proceso de refinación en tres etapas llamado HIDROPROCESO. El proceso de refinación en tres etapas produce un aceite básico de mayor pureza, superior calidad, bajo en azufre y con un contenido de aromáticos extremadamente bajo comparado con los aceites básicos tradicionales Grupo I.

Los aceites básicos Grupo III de alta tecnología proveen un mejor desempeño que los aceites convencionales.

## PROPIEDADES

Los datos de características típicas son solamente valores promedios. Pueden esperarse variaciones menores en fabricación normal que no afectan el desempeño del producto.

ASTM	Propiedad	
D-4052	Gravedad Específica @ 15,5°C	0.859
D-445	Viscosidad cSt @ 40°C	99.14
D-445	Viscosidad cSt @ 100°C	14.58
D-2270	Indice de Viscosidad	152
D-92	Punto de Inflamación °C	204
D-97	Punto de Fluidez °C	-51