

# GEAR EP SAE 75W85



## APLICACIONES

Es un aceite lubricante para engranajes automotrices manufacturado con aceites básicos y aditivos extrema presión.

Utilice Motorex Gear EP 75W85 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 75W85

## APROBACIONES

El lubricante Motorex Gear EP 75W85 cumple o excede con las normas:

- SAE J2360
- MIL-PRF-2105E
- API MT-1
- API GL-5
- ARVIN MERITOR 0-76-A
- ARVIN MERITOR 0-76-B
- ARVIN MERITOR 0-76-D
- DAF
- IVECO
- Mack GO-J
- MAN 342 Type M-2
- RENAULT (In Accordance With Renault Note Technique B0032/2 ANNEX 3)
- Scania STO 1:0
- ZF TE-ML 05A
- ZF TE-ML 07A
- ZF TE-ML 08
- ZF TE-ML 12E
- ZF TE-ML 16B

- ZF TE-ML 16C
- ZF TE-ML 16D
- ZF TE-ML 17B
- ZF TE-ML 19B
- ZF TE-ML 21A

## NORMAS TÉCNICAS

El lubricante Motorex Gear EP 75W85 cumple con la norma:

- NTE INEN 2028

## TECNOLOGÍA

Los lubricantes Motorex utilizan como materia prima aceites básicos GRUPO II de alta tecnología y aditivos selectos de calidad superior.

Los aceites básicos Grupo II 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 II 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	0.8836
D-445	Viscosidad cSt@ 40°C	74.32
D-445	Viscosidad cSt @ 100°C	12.96
D-2270	Indice de Viscosidad	174
D-92	Punto de Inflamación °C	208
D-97	Punto de Fluidez °C	-42
D-5293	Viscosidad a baja temperatura (Brookfield), -26°C, cP	120000