

GEAR SYNTHETIC EP SAE 75W90



APLICACIONES

Es un aceite lubricante sintético para engranajes automotrices manufacturado con aceites sintéticos del grupo III y aditivos de extrema presión.

Utilice Motorex Gear Synthetic EP 75W90 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 cumple o excede con las normas:

- API GL-4

NORMAS TÉCNICAS

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

- NTE INEN 2028

TECNOLOGÍA

El lubricante Motorex Gear Synthetic EP 75W90 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, calidad superior, 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	0.8836
D-445	Viscosidad cSt @ 40°C	99.14
D-445	Viscosidad cSt @ 100°C	14.58
D-2270	Índice de Viscosidad	147
D-92	Punto de Inflamación °C	204
D-97	Punto de Fluidez °C	-51
D-5293	Viscosidad a baja temperatura (Brookfield) -26°C, cP	120000