

GEO HEAVY DUTY SAE 40



APLICACIONES

Es un aceite lubricante para motores cuatro tiempos que utilizan gasolina o gas natural vehicular (GNV) como combustible.

Utilice Motorex GEO Heavy Duty 40 siguiendo las recomendaciones del fabricante del equipo en aplicaciones como:

- Automóviles
- Camionetas
- SUV's

BENEFICIOS

- Protege los metales contra la oxidación.
- Protege los metales contra el desgaste.
- Controla adecuadamente el hollín.
- Disminuye el consumo de aceite.
- Alarga el periodo de cambio del aceite.
- Alarga la vida del motor.

VISCOSIDAD

- SAE 20W50

APROBACIONES

El lubricante Motorex GEO Heavy Duty 40 cumple o excede con las normas:

- API SG
- API CF

NORMAS TÉCNICAS

El lubricante Motorex GEO Heavy Duty 40 cumple con la norma:

- NTE INEN 2027

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	0.8758
D-445	Viscosidad cSt @ 40°C	158.2
D-445	Viscosidad cSt @ 100°C	18.45
D-2270	Indice de Viscosidad	131
D-92	Punto de Inflamación °C	215
D-97	Punto de Fluidez °C	-36