

# Natural Gas Oil



## APLICACIONES

Es un aceite lubricante recomendado para motores de 2 y 4 tiempos que utilizan gas natural como combustible.

Utilice Motorex Natural Gas Oil siguiendo las recomendaciones del fabricante del equipo

## BENEFICIOS

- Protege los metales contra la corrosión.
- Protege los metales contra el desgaste.
- Excelente estabilidad a la oxidación.
- Alta estabilidad a la temperatura.
- Alarga el periodo de cambio del aceite.
- Baja acumulación de carbono.
- Buena liberación del aire.
- Rápida separación del agua.vv

## VISCOSIDAD

- SAE 30
- SAE 40

## ESTANDAR DE DESEMPEÑO

El lubricante Motorex Natural Gas Oil cumple o excede con las normas:

- API CF - API CD
- Caterpillar 3300, 3400, 3500 & 3600 Series Engines
- Superior, Wartsila, Waukesha, Worthington, Ajax, Clark Dresser.

## 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	30	40
D-4052	Densidad @ 15,5°C	0.8755	0.8793
D-445	Viscosidad @ 40°C	93.32	137.6
D-445	Viscosidad @ 100°C	10.94	14
D-2270	Indice de Viscosidad	102	102
D-92	Punto de Inflamación °C	236	240
D-97	Punto de Fluidez °C	-21	-21
D-2896	Número base total, mgKOH/g	4.9	4.9
D-874	Cenizas sulfatadas % en peso	0.47	0.46