



### 651 ADITIVO HI VISCOSITY MOTOR NAFTA DIESEL GAS

Aditivo de alta viscosidad diseñado para disminuir fugas y consumos de aceite en motores con signos de desgaste. Su formulación ayuda a sellar espacios y holguras internas, contribuyendo a mejorar la retención del aceite en motores fatigados. Es un complemento, no un sustituto del aceite del cárter, y debe utilizarse únicamente en casos extremos.

## CARACTERÍSTICAS

- Incrementa la viscosidad del lubricante sin alterar de forma significativa sus características principales.
- Reduce fugas y consumo de aceite en motores con holguras por desgaste.
- Contribuye a mejorar la compresión en motores deteriorados.
- Mejora la película lubricante, reduciendo ruido y vibraciones.
- Compatible con la mayoría de aceites minerales y sintéticos.
- Elaborado para extender la utilidad del aceite en motores con uso prolongado.

### Aplicación

- Motores con desgaste evidente, consumo elevado de aceite o fugas moderadas.
- Vehículos con alto kilometraje que requieren mejorar retención de lubricante.
- Uso en motores nafteros o diésel que utilicen lubricantes convencionales.

### Modo de uso

- Calentar el motor para que el aceite esté a temperatura de funcionamiento.
- Agitar el envase antes de aplicar.
- Añadir el contenido directamente en el cárter, junto con el aceite existente.
- Dejar funcionar el motor unos minutos para permitir la correcta mezcla.
- No sustituye al aceite: debe aplicarse únicamente como suplemento y solo en situaciones críticas.

### Precauciones

- No usar como reemplazo del aceite del motor.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Evitar el contacto con la piel y los ojos.
- Conservar en lugar fresco, seco y lejos de fuentes de calor.
- En caso de ingestión accidental no inducir el vómito. Llamar al médico o al Centro Toxicológico (Argentina 0800-333-0160).

**COD DE PROD: B6515**

**Categoría: Aditivo**

**Origen: Nacional**

**Presentación: Botella 470 ML**

### USOS EN:

- AUTOMÓVILES.
- TRANSPORTE.
- AGRO.

*Producto de uso industrial o profesional.*

*Consultar la Hoja de Seguridad (HDS) del producto para información completa sobre manipulación, almacenamiento y primeros auxilios.*