

### DESCRIPCIÓN PRODUCTO

Aditivo para el aceite del motor. Mejora compresión motor, indistintamente para vehículos de gasolina o diesel

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Mejora la viscosidad del aceite.

Aumenta la compresión del motor y por tanto la potencia del mismo.

Reduce el desgaste y reduce el ruido del motor.

Ayuda a reducir el consumo de aceite.

### DATOS TÉCNICOS

**Descripción :** Aditivo especial para aceite de motor, para motor diesel y gasolina.

**Aspecto :** **Visual** Fluido muy viscoso. Color amarillo miel.

**Densidad a 20°C :** **UNE 26-389** 0.855 / 0.865 gr/cc.

Las características mencionadas representan valores típicos obtenidos dentro de un período

### APLICACIONES

Está especialmente destinado para motores de automóviles, que tengan un cierto desgaste debido a un largo tiempo de servicio, tanto de gasolina como diesel.

Para aceites en servicio para restablecer las características de viscosidad iniciales alargando el cambio. No recomendable aditivar en el cambio de aceite.

Compatible con los elementos de tratamiento de los humos de escape, filtros de partículas o catalizadores.



### MODO DE EMPLEO

Añadir el contenido del envase al aceite de motor.

Deberá realizarse la operación con el motor parado, pero a la temperatura de funcionamiento. Un envase de 400 cc corresponde al tratamiento de 4 – 6 litros de aceite.

### CONSERVACIÓN Y MANIPULACIÓN

Debe conservarse en envases limpios y exentos de humedad.

Para mayor información sobre el producto se recomienda consultar la Ficha de Datos de Seguridad (FDS), disponible a través del Centro del Servicio al cliente en IADA.

### OTRA INFORMACIÓN

Los datos y consejos expuestos se aplican cuando el producto se vende para la aplicación o aplicaciones indicadas. No deberá utilizar el producto para otro propósito que no sea la aplicación, o las aplicaciones, especificadas sin solicitar antes el consejo de IADA S.L.

Es obligación del usuario evaluar y utilizar este producto de forma segura, así como cumplir todas las leyes y reglamentaciones aplicables. IADA S.L. no será responsable de ningún daño o lesión resultantes de un uso del producto que no sea el indicado, de ningún fallo derivado de las recomendaciones o de ningún peligro inherente a la naturaleza del material. Puede ponerse en contacto con IADA S.L. para asegurarse de que este documento sea el más reciente disponible. Se prohíbe terminantemente alterar este documento.

