



Racing oil

## BRADOL 10

### DESCRIPCIÓN

Lubricante sintético 100% para motores de dos tiempos. Especialmente indicado para la obtención de grandes rendimientos y para la competición.

### PROPIEDADES

Actúa formando un film continuo de gran untuosidad, que se adhiere a las piezas en movimiento. Dicho film ofrece un poder antidesgaste y antiherrumbre.

No se forman residuos carbonosos sobre los pistones, lumbreras y tubo de escape. Asimismo, se evita la formación de gomosisidades en los pistones.

Su baja dosificación y su perfecta miscibilidad a la gasolina, hacen que su aplicación sea cómoda y fácil.

### APLICACIONES

Especialmente indicado para los motores de dos tiempos, tanto los refrigerados con aire como por agua.

### CARACTERÍSTICAS

Viscosidad a 40°C .....	30 - 46 cSt
Índice de viscosidad.....	100 mínimos
Punto de congelación.....	-24°C mín.
Punto de inflamación.....	220°C mín.

Cumple con las especificaciones: ASTM TSC-3 y API-TC

### VENTAJAS

Excelente rendimiento del motor. mayor potencia y mejor arranque. Rebaja el coeficiente de fricción de las piezas en movimiento. No produce depósitos carbonosos ni gomosisidades. Evita la perla en las bujías. Excelentes propiedades anticorrosivas y antiherrumbre.

La dosificación para la competición y la obtención de grandes performances, es del 2% sobre el contenido en gasolina.

En condiciones normales las dosificaciones usuales son las siguientes:

Motocicletas	}	2 al 2,5%
Motocultores		
Motosierras		

Ciclomotores	}	1 al 1,5%
Corta césped		

Fecha: 20-02-13

La información contenida en este documento es fiel reflejo de nuestros actuales conocimientos técnicos, proporciona una descripción adecuada de las características del producto y enumera las aplicaciones para las cuales puede resultar idóneo. El usuario deberá asegurarse en todo caso de la adecuación del producto para cada utilización particular. Brudisa, se reserva el derecho de efectuar modificaciones en los productos con posterioridad a la fecha de edición del presente documento, al objeto de mejorar su calidad u optimizar su rendimiento. Los valores de las características físico-químicas indicadas son valores típicos. Están a su disposición las Hojas de Datos de Seguridad así como la Hojas de especificación en vigor para cada uno de los productos.



Cami de la Riera 36-44  
Polígono Industrial Cova Solera  
08191 Rubí (Barcelona)  
España

Tel: 935 883 100  
Fax: 935 882 995  
comercial@brudisa.com  
www.brudisa.com