



BRADOL SIERRAS STANDARD

DESCRIPCIÓN Y APLICACIONES

El aceite **BRADOL SIERRAS STANDARD**, está fabricado a partir de bases de aceites minerales altamente refinados.

Está especialmente formulado para la lubricación de cadenas con cuchillas de corte en sierras mecánicas y motosierras, siendo su cualidad más importante su exacta viscosidad para la aplicación requerida.

Alto poder refrigerante y protector.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUIMICAS

Viscosidad a 40 °C	56,5 - 65,0 cSt
Punto de Inflamación	200 °C, Mín.
Punto recongelación	-9 °C, Máx.
Índice de Acidez	0,2 mgKOH/g, Máx.
Densidad a 20 °C	0,877 g/ml.

ENVASES

Existen distintas capacidades de suministro. Consultar con el Dpto. Comercial.

Fecha: 25-02-13

La información contenida en esté 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.

