



## DESCRIPCIÓN

**DC LUBE ACEITE LUBRICANTE INDUSTRIAL** ha sido desarrollado a partir de bases vírgenes selectas neutras de viscosidad media lo cual le confiere una alta resistencia a la oxidación, buena demulsibilidad, poca tendencia a la formación de espuma y excelentes características de fluidez a bajas temperaturas. Las características de las bases vírgenes con las cuales ha sido elaborado **DC LUBE ACEITE LUBRICANTE INDUSTRIAL** lo hacen un producto idóneo para ser usado en las condiciones más exigentes de su motor minimizando la formación de lodos, depósitos y barnices.

**DC LUBE ACEITE LUBRICANTE INDUSTRIAL** evita el excesivo consumo de aceite lubricante.

## PROPIEDADES Y BENEFICIOS

**DC LUBE ACEITE LUBRICANTE INDUSTRIAL** debido a la calidad de sus bases vírgenes presenta una excelente resistencia natural a la oxidación minimizando de esta manera la formación de lacas y barnices.

**DC LUBE ACEITE LUBRICANTE INDUSTRIAL** Menor consumo de aceite lubricante en unidades, equipos y sistemas que presentan valores fuera de tolerancia o desgaste de piezas y partes internamente.

**DC LUBE ACEITE LUBRICANTE INDUSTRIAL** Disminuye el consumo de aceite por su baja volatilidad, evitando el incremento excesivo de la viscosidad del aceite. Compatible con los sellos y empaques.

**DC LUBE ACEITE LUBRICANTE INDUSTRIAL** Debido a su bajo contenido de azufre no genera corrosión y desgastes por la formación de ácidos corrosivos que pudieran atacar a las partes internas del motor, logrando de esta manera alargar la vida útil del mismo.

## RECOMENDACIONES DE USO

**DC LUBE ACEITE LUBRICANTE INDUSTRIAL** se recomienda ampliamente para la lubricación de motores donde se requiera un aceite lubricante con características de buena resistencia a la oxidación, excelentes características de separación del agua y pocas o nula tendencia a la formación de espuma.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Parámetros	Método ASTM	SAE 30	SAE 40	SAE 50
Viscosidad @ 40°C, cSt.	D-445	100	150	214
Viscosidad @ 100°C, cSt.	D-445	10,75	14,1	17,8
Índice de Viscosidad	D-2270	90	90	90
Punto de inflamación °C	D-92	210	222	227
Punto de congelación °C	D-97	-10	-10	-10
Densidad @ 15°C, kg/l	D-1298	0,893	0,896	0,903

El contacto directo con este producto no implica ningún daño para la salud; sin embargo, evite contacto prolongado del aceite lubricante usado con la piel. En caso de tener contacto con el aceite lave con abundante agua y jabón.