

# MOLLUBE 4T SUPER

## La descripción del producto:

**MOLLUBE 4T SUPER** son conjunto de aceites lubricantes de motor multi- grado elaborados con unos aceites a base minerales de primera calidad y con unos aditivos modernos para brindar una protección superior a los motores diésel y a gasolina contra la corrosión, y la oxidación.

## Características:

- Mantener el motor limpio eliminando los sedimentos y previniendo los residuos.
- Proteger el motor durante la conducción de arranque y parada, también cuando el motor esté frío.
- Reducir los efectos químicos de los residuos ácidos en la cámara de la combustión creando una capa sobre las superficies metálicas.
- Mejorar los periodos de revisión del motor.

## Aplicaciones:

**MOLLUBE 4T SUPER** se utiliza en los ambos motores a gasolina y diésel. 4T está diseñado específicamente para su uso en los motores de aspiración natural y turbo-alimentados que operan en condiciones severas y fuera de carreteras. 4T se utiliza en las condiciones ligeras de trabajo.

## Especificaciones:

- API SL/CF

## Salud, Seguridad y Ambiente:

- Se deben usar las precauciones de seguridad regular (guantes y gafas de seguridad)
- Evitar el contacto prolongado con los ojos y la piel.
- Lavase bien después de tocar los materiales.
- No vacíe el aceite usado en los desagües, deséchelo en el punto aprobado de recolección de aceite usado.
- Para más información, consulte la Hoja de Datos de Seguridad del Material (MSDS).

## Condiciones de almacenaje:

- Debe almacenarse sellado en las condiciones normales.
- La validez del embalaje original en la temperatura ambiente es 3 años.

## Embalaje disponible en:

- 1 lit
- 20 lit
- 208 lit

## Las condiciones físicas y químicas:

<b>MOLLUBE 4T SUPER</b>	<b>Método</b>	<b>Unidad</b>	<b>20W-50</b>
<b>Densidad @ 15° C</b>	ASTM D 4052	g/cm <sup>3</sup>	0.885
<b>Viscosidad cinemática @ 40° C</b>	ASTM D 445	cSt	153.2
<b>Viscosidad cinemática @ 100° C</b>	ASTM D 445	cSt	14.4
<b>Índice de viscosidad</b>	ASTM D 2270	-	105
<b>Punto de inflamación (COC)</b>	ASTM D 92	°C	232
<b>Punto de fluidez</b>	ASTM D 97	°C	-27

\*cumple con los requisitos del fabricante de equipamientos originales OEM.

\*los valores indicados pueden fluctuar dentro del rango normal.

---

**MOLLUBE**

Reino Unido, Londres, 71 Shelton St, WC2H 9BP

info@mollube.co.uk

Tel: +44 7384440009

[www.Mollube.co.uk](http://www.Mollube.co.uk)