

# LUBRAL SUPER RACING OIL SAE 20W-50 API SN

## ACEITE MULTIGRADO PARA MOTOR A GASOLINA

### DESCRIPCIÓN

Aceite lubricante de alta calidad para motores a gasolina, formulado con una mezcla de aceites básicos y aditivos de alto rendimiento para cumplir y/o exceder los requerimientos de las normas más estrictas de la Industria automotriz y superar las de los aceites convencionales.

El grado de viscosidad SAE 5W-20 es uno de los grados de viscosidad más recomendados para los automóviles nuevos.

### PROPIEDADES

- Grado de viscosidad apropiado bajo condiciones extremas de temperatura de operación.
- Excelente fluidez a bajas temperaturas facilitando el arranque.
- Buena economía en consumo de gasolina.
- Alta capacidad para reducir el desgaste mecánico y corrosivo.
- Alto control de depósitos y lodos que se forman cuando el motor opera tanto a bajas como a altas temperaturas.

### APLICACIONES

Recomendado para lubricar los motores más modernos de vehículos que operan a temperaturas elevadas por periodos largos de tiempo en carreteras y fuera de ellas, haciendo de este producto un aceite de inmejorable calidad y en general en donde se especifique un producto de calidad API SN.

Los grados SAE de viscosidad 5W-20, 5W-30y 10W-30, cumplen con la categoría de servicio: ILSAC GF-5/API SN.



# LUBRAL SUPER RACING OIL SAE 20W-50 API SN

## ACEITE MULTIGRADO PARA MOTOR A GASOLINA

### PROPIEDADES TÍPICAS

| PRUEBAS                                | METODO ASTM |           |
|--|-------------|-----------|
| Grado de Viscosidad SAE                |             | 20W-50    |
| Categoría de Servicio API              |             | SN        |
| Simulador de arranque en frío CCS, cPs | D5293       |           |
| @ -15°C                                |             | 9500      |
| Viscosidad Cinemática @ 40°C, cSt      | D445        | Reportar  |
| Viscosidad Cinemática @ 100°C, cSt     | D445        | 18.5      |
| Índice de Viscosidad                   | D2270       | 120       |
| Temperatura de Inflamación COC, °C     | D92         | 220       |
| NB, mg KOH/gr                          | D2896       | 8.0       |
| Temperatura mínima de fluidez, °C      | D97         | -24       |
| Apariencia                             | Visual      | Brillante |

Las Propiedades Típicas son aquellas obtenidas con tolerancia normal de producción y no constituyen una especificación. Se esperan variaciones que no afectan el rendimiento del producto durante la fabricación normal y en diferentes lugares de mezclado. La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso.

La disponibilidad de los productos puede variar dependiendo de la localidad. Para obtener más información, nos puede contactar en [venta@lubral.com](mailto:venta@lubral.com)

01 800 838 3200  
[venta@lubral.com](mailto:venta@lubral.com)  
[www.lubral.com](http://www.lubral.com)



ISO: 9001:2008 Certificate 43698  
ISO: 14001:2004 Certificate 46416

