



Liq-e S.A. de C.V.
 Puerto Tampico # 345
 Colonia La Fé
 San Nicolás de los Garza, N.L.
 C.P. 66470
 Tel: 0181-81316000 (con 30 líneas)



OPTIMUS ACEITE SAE 40, 50 API SL

Descripción del producto:

Aceite lubricante formulado y desarrollado con aceites básicos parafínicos de las mas alta calidad, y un paquete de aditivos dispersantes, detergentes, inhibidores de oxidación, antidesgaste y antiespumante.

Ventajas del producto:

- ** Reduce el desgaste mecánico, alarga la vida del motor
- ** Ofrece alta protección bajo condiciones severas de velocidad y temperatura.
- ** Proporciona mejor estabilidad a la oxidación que los aceites clasificación SJ.

Aplicaciones del producto:

Se recomienda para motores a gasolina último modelo y anteriores que requieran un lubricante clasificación API SL. Satisface ampliamente lo requerimientos de la clasificación API SJ,SE,CD ó SC.

| FICHA TECNICA DEL PRODUCTO | | | |
|-----------------------------|-------------|--------------|-----------|
| Prueba | Método ASTM | Valor típico | |
| Grado SAE | | 40 | 50 |
| Color ASTM | D 1500 | 5.0 | 5.5 |
| Peso específico a 20/4° C | D 1298 | 0,890 | 0,900 |
| Viscosidad a 40° C cSt | D 445 | 188 | 291 |
| Viscosidad a 100° C cSt | D445 | 14.5/16.2 | 18.5/21.8 |
| Indice de viscosidad | D 2270 | 95 | 95 |
| Punto mínimo de fluidez, °C | D 97 | -15 | -9 |
| | | | |

Precaución :

Evite el contacto prolongado con la piel. Se han efectuado estudios del efecto de los hidrocarburos derivados del petróleo, los cuáles son la base de los aceites lubricantes y se ha encontrado que puede tener efectos perjudiciales para la salud. Si accidentalmente cayera sobre los ojos aceite lubricante, lávese los ojos de inmediato con abundante agua por espacio de 15 minutos y acuda al médico.

No utilice ni exponga el envase vacío al calor, ya que los vapores que emana pueden ser perjudiciales para la salud.

No contamine, no tire el aceite usado al alcantarillado, disponga de él en los sitios autorizados.

Presentaciones : Caja c/12 botes de 946 MI, Caja c/4 Garrafas de 4,700 MI. Cubeta 19 Lts, Tambor 200 Lts.