



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)



WINOIL ACEITE PARA TRANSMISION STD SAE 90, 140 y 250 API GL-1

Descripción del producto:

Lubricantes elaborados con aceites básicos vírgenes de alta calidad, así como aditivos antioxidantes, anticorrosivos y antiespumante.

Ventajas del producto:

- ** Ayudado por la efectiva acción del antiespumante forma una película continua de lubricante.
- ** Buena estabilidad natural a la oxidación.

Aplicaciones del producto:

Recomendado para cajas de engranes rectos y en equipos comerciales, industriales, de transporte, etc. donde las velocidades, cargas y temperaturas son moderadas. Cumple con la clasificación de servicio API GL-1
 NO se utilice en su totalidad para cambio de aceite, utilícese como aceite de relleno hasta un 20%.

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.

FICHA TECNICA DEL PRODUCTO

| Prueba | Método ASTM | Valor típico | | |
|-----------------------------|-------------|--------------|-------|-------|
| | | 90 | 140 | 250 |
| Grado SAE | | 90 | 140 | 250 |
| Color ASTM | D 1500 | 5 | 6,5 | 7 |
| Peso específico a 20/4° C | D 1298 | 0,898 | 0,910 | 0,913 |
| Punto de inflamación, ° C | D 92 | 200 | 220 | 230 |
| Viscosidad a 40° C cSt | D 445 | 217 | 620 | 1100 |
| Índice de viscosidad | D 2270 | 80 | 80 | 80 |
| Punto mínimo de fluidez, °C | D 97 | -11 | -9 | -7 |
| | | | | |

Presentaciones : Caja c/20 botes de 750 MI, Caja c/24 botes de 750 ml, Caja c/4 Garrafas de 4,700 MI. Cubeta 19 Lts, Tambor 200 L