



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 TRANSMISION 90, 140 y 250 aPI gl-1

Descripción del producto:

Lubricantes elaborados con aceites básicos vírgenes que proporcionan una resistencia natural a la oxidación, formulados aditivo antiespumante y un depresor del punto mínimo de fluidez.

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

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	230	280	280
Viscosidad a 40° C cSt	D 445	217	620	1100
Índice de viscosidad	D 2270	93	90	85
Punto mínimo de fluidez, °C	D 97	-15	-12	-1

Presentaciones : Caja c/20 botes de 946 ml, Caja c/4 Garrafas de 4,700 ml. Cubeta 19 Lts, Tambor 200 Lts.