



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 DIESEL SAE 40, 50 CF II

Descripción del producto:

Elaborado con aceites vírgenes minerales de las mas alta calidad y aditivos detergentes,dispersantes,antiherrumbe formulado para motores a diesel turbocargados o de aspiración natural de 2 y 4 tiempos sometidos a condiciones severas de operación.

Ventajas del producto:

- ** Alarga la vida del motor al disminuir el desgaste y evitar el ataque por corrosión.
- ** Evita la formación de lacas y lodos que deterioran el desempeño del motor.
- ** Mantiene los pistones limpios, libres de depósitos de carbón en zonas de anillos,cilindros, conductos de lubricación y válvulas.

Aplicaciones del producto:

Tiene buen funcionamiento en motores a diesel altamente supercargados que son operados en servicio severo,como los utilizados en transporte de pasajeros y de carga.

Satisface ampliamente los requerimientos de la clasificación CF-2.

FICHA TECNICA DEL PRODUCTO

Prueba	Método ASTM	Valor típico		
		40	50	60
Grado SAE		40	50	60
Color ASTM	D 1500	5	5,5	5,5
Peso específico a 20/4° C	D 1298	0,885	0,890	0,893
Punto de inflamación, ° C	D 92	225	230	235
Viscosidad a 40° C cSt	D 445	188	291	367
Indice de viscosidad	D 2270	90	90	90
Punto mínimo de fluidez, °C	D 97	-15	-12	-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/24 botes de 946 MI, Caja c/4 Garrafas de 4,700 MI, Cubeta 19 Lts, Tambor 200 Lts.