



DISTRIBUIDORA  
SAN JAVIER

## **Mobil Delvac 25W-50**

### **Lubricante para Motores Diesel de Alto Kilometraje**

---

**Mobil Delvac 25W-50** es un lubricante multigrado de alta viscosidad para motores diesel, formulado con aceites básicos de alta calidad y un sistema de aditivos balanceado que proporciona una protección antidesgaste.

#### **APLICACIÓN:**

Mobil Delvac 25W-50, esta diseñado para proporcionar un muy buen desempeño en los motores diesel que trabajan en condiciones severas , en vehículos de transportes de carga, y pasajeros , que tengan un alto kilometraje y alto consumo de lubricante.

#### **BENEFICIOS:**

- Reduce considerablemente el consumo de aceite.
- Protección para motores diesel de 4 tiempos de vehículos de transporte de carga y pasajeros.
- Control de carbón y depósitos, evitando que se acumulen en las partes críticas.
- Reserva alcalina (TBN) que asegura una protección anticorrosiva y control de depósitos.
- Reduce el pulido de las camisas.
- 

#### **ESPECIFICACIONES:**

Mobil Delvac 25W-50, lubricante multigrado, elaborado con tecnología API CF-4.

#### **SALUD Y SEGURIDAD:**

Información detallada referente a salud y seguridad de cada producto se encuentra en el Boletín de Seguridad (Material Safety Data Bulletin), el cual puede obtenerse llamando al 800-207-007.

Las características típicas de Mobil Delvac 25W- 50, se muestran en la tabla. Deben entenderse como una guía para la industria y no como especificaciones de marketing o fabricación. Ellas pueden cambiar sin aviso debido a la continua investigación y desarrollo de nuestros productos.

**CARACTERÍSTICAS TÍPICAS**

<b>Mobil Delvac 25W-50</b>	<b>Método de Prueba</b>	
Grado SAE		25W-50
Viscosidad, cSt @ 40°C	ASTM D-445	222,6
cSt @ 100°C	ASTM D-445	21,61
cP @ -20°C	ASTM D-5293	10.363
Viscosidad HT/HS, cP @ 150°C	ASTM D-4683	4,9
Índice de viscosidad	ASTM D-2270	116
Punto mínimo de fluidez, °C	ASTM D-97	-24
Punto de inflamación, °C	ASTM D-92	238
Cenizas sulfatadas, % en peso	ASTM D-874	0,78
TBN, mg KOH/gr	ASTM D-2896	8,6
Color	ASTM D-1500	L 4,5