

Mobil Delvac Super 20W-50

Aceite Multigrado de Alto Rendimiento para Motores Diesel.

Mobil Delvac Super 20W-50 es un lubricante formulado con aceites básicos de alta calidad, recomendado para motores diesel de aspiración natural y turboalimentados con grandes períodos de operación que presentan consumos de aceite elevados y sobrepasan los límites de consumo cuando es usado un SAE 15W-40.

Mobil Delvac Super 20W-50 facilita el arranque en frío del motor y mantiene su viscosidad bajo las condiciones más severas de operación a altas temperaturas.

Mobil Delvac Super 20W-50 excede los requerimientos de la clasificación API CF-4, que es requerida por los modernos motores diesel de alto rendimiento. Asimismo, **Mobil Delvac Super 20W-50**, también es recomendado para la lubricación de motores a gasolina, el cual permite ser utilizado por flotas mixtas.

BENEFICIOS:

- Excelente reserva alcalina (TBN) que asegura una sobresaliente protección anti-corrosiva y control de depósitos.
- Extiende la vida útil del motor
- Reduce el consumo de aceite.
- Reduce el pulido de las camisas.

ESPECIFICACIONES Y APROBACIONES:

Mobil Delvac Super 20W-50 es recomendado para su uso en aplicaciones en donde se requieran los siguientes niveles de calidad:

- 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 **600 200 02 02**.

Las características típicas de **Mobil Delvac Super 20W-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		
Mobil Delvac Super 20W-50	Método de Prueba	
Grado SAE		20W-50
Viscosidad, cSt @ 40°C	ASTM D-445	160
cSt @ 100°C	ASTM D-445	18
Viscosidad CCS, mPa.s @ -15°C	ASTM D-5293	7.400
Viscosidad HT/HS, cP @ 150°C	ASTM D-4683	4,8



" CARACTERÍSTICAS TÍPICAS		
Índice de viscosidad	ASTM D-2270	133
Punto mínimo de fluidez, °C	ASTM D-97	-30
Punto de inflamación, °C	ASTM D-92	235
Cenizas sulfatadas, % en peso	ASTM D-874	0,85
TBN, mg KOH/gr	ASTM D-2896	8,1
Color	ASTM D-1500	LT 2,0

