

## PRODUCT DATA SHEET

### MF LUBRICANTS ND-30, ND-40, ND-50.

Es un aceite de motor no detergente, es elaborado con aceites base de petróleo virgen, ideal para ser utilizado en motores más antiguos, desgastados y que presentan alto consumo de lubricantes.

### APLICACIONES.

Para motores que necesitan especificación API SA o aceites de motor de nivel de rendimiento SB.

- ✓ API GL-1, aplicaciones de engranajes.
- ✓ Motores más antiguos.
- ✓ Motores con alto consumo de aceite.
- ✓ Sistemas hidráulicos de baja presión, no crítica.
- ✓ Compresores de poca potencia.



### RECOMENDACIONES/ESPECIFICACIONES

Recomendado para aplicaciones que requieran:

API SA, SB

API GL-1

### MANEJO, AVISOS O ADVERTENCIAS ESPECIALES

Utilizar el mismo cuidado y manejo que utilizaría con productos derivados del petróleo.

Se recomienda que siempre siga las recomendaciones del fabricante del equipo para aplicaciones específicas.

### CARACTERÍSTICAS/BENEFICIOS.

- Aceites minerales y refinados sin aditivos.
- Disponibles en grados 30, 40 y 50.
- Formulaciones de grado mono.
- No contiene PCB (Polychlorinated-Byphenil), perjudicial para el medio ambiente.

### PROPIEDADES TÍPICAS.

SAE GRADO	Test Method ASTM-D	SAE Viscosity Grade				
ISO VG Grade		ND-10	ND-20	ND-30	ND-40	ND-50
API Gravity		32	68	100	150	220
Pour Point		22.2	22.8	23.4	23.8	24.4
°C/°F	1298	-23/-				
Viscosity, SSU	97	10	4.2	4.2	-3	-0.35
.@100 °F	88	150	250	450	600	900
VI	2270	50	50	50	50	50