



TEKMA NORMA MONOGRADO SAE 10W

Lubricante “**monogrado**” para Motores Diesel
Atmosféricos o Sobrealimentados

APLICACIONES

Especialmente formulado para todos los motores diesel, estáticos o no, que trabajan en condiciones de funcionamiento continuado.

En todo los motores diesel que no requieran la utilización de lubricantes multigrado. En todo tipo de transporte y maquinaria pesada de obras públicas trabajando en horario continuado.

En circuitos hidráulicos y transmisiones con convertidor de par, donde el fabricante recomiende las viscosidades SAE 30 o 40.

PRESTACIONES

NORMAS : API CD / SF

Bases minerales altamente refinadas con elevado índice de viscosidad natural; buena estabilidad térmica y presión óptima en el circuito de aceite.

Nivel CF-4 que garantiza un total control sobre la formación de depósitos nocivos, especialmente en los motores de baja emisión de contaminantes.

Elevada estabilidad química; seguridad entre cambios de aceite.

Aditivos antioxidantes, antiherrumbre y antiespuma.

CONSEJOS DE UTILIZACIÓN

Los períodos de cambio de aceite deberán de programarse en función de la severidad del trabajo realizado. Los seguimientos mediante análisis proporcionan una información fiable sobre el estado y la necesidad de cambiar el aceite y los filtros. Se aconseja seguir las recomendaciones del constructor.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

GRADO SAE	10W	
DENSIDAD A 15°C	0,875	
VISCOSIDAD A 40°C	30	mm ² /s
VISCOSIDAD A 100°C	5.4	mm ² /s
INDICE DE VISCOSIDAD (VIE)	113	
PUNTO DE CONGELACIÓN	-33	°C
PUNTO DE INFLAMACIÓN	214	°C
CENIZAS	1,16	%
TBN	9,4	mg KOH/gr.

3232
TNOM
04/98

ENVASES:

Consultar en www.motul-america.com para ver los envases disponibles para este producto.