



TEKMA NORMA

**Lubricante Monogrado para Motores
Diesel Estáticos
SAE 30/SAE 40**

APLICACIONES

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

En todos 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 CF-4, ACEA E1, CCMC D4

ESPECIFICACIONES: DB 227.0, MACK EOK/2 T6/T7, CATERPILLAR 1K, CUMMINS NTC 400.

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.

Antioxidante, antiherrumbre, antiespumante.

CONSEJOS DE UTILIZACIÓN

Los periodos de cambio de aceite deberán 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 de los constructor.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

GRADO SAE	30	40	
VISCOSIDAD A 40°C	90	136	mm ² /s
VISCOSIDAD A 100°C	11	14	mm ² /s
INDICE DE VISCOSIDAD (VIE)	108	100	
PUNTO DE CONGELACIÓN	-22	-18	°C
PUNTO DE INFLAMACIÓN	224	238	°C
CENIZAS SULFATADAS	0,85	0,85	% peso
TBN	6,5	6,5	mg KOH/g

EMBALAJES

Formato : 5, 50, 208 litros.

Motul Ibérica, S.A. se reserva el derecho de modificar las características generales que aparecen en esta ficha hasta el momento en que el cliente formula su pedido, sometido a nuestras condiciones generales de venta y garantía.

MOTUL IBÉRICA, S.A.

Provença, 186, 3ª - 08025 BARCELONA – SPAIN - Tel. +34 932081130 - Fax +34 932081131

Correo motul@motul.es

3234/40
TKNRMO
E07/99