

TEKMA NORMA+ MONOGRADO 40

BASE MINERAL

TEKMA NORMA+ MONOGRADE 40 é um lubrificante de viscosidade monograu para todos os motores diesel de aspiração natural ou turboalimentados.

APLICAÇÕES

TEKMA NORMA+ MONOGRADE 40 é adequado para todos os motores diesel de aspiração natural ou turboalimentados: camiões, buldózers, maquinaria de construção, geradores, autocarros, maquinaria agrícola, motores marítimos...

Também é adequado para sistemas hidráulicos e transmissões mecânicas quando um óleo do motor é recomendado pelos fabricantes.

Pode ser utilizado quando é recomendado um lubrificante MB 227.0 pela Mercedes-Benz.

VANTAGENS

- Assegura a proteção do motor e vida útil através da redução de depósitos no sulco do pistão.
- Nível dispersante elevado: reduz a formação de fuligem e o risco de obstrução do filtro do óleo.
- Excelente proteção do vidrado do cilindro.
- Antioxidação, anticorrosão, antiferrugem, antiespuma.

		TEKMA NORMA+ MONOGRADO 40
Grau de viscosidade	SAE J 300	40
Densidade a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.891
Viscosidade a 40°C (104°F)	ASTM D445	135,9 mm ² /s
Viscosidade a 100°C (212°F)	ASTM D445	14,4 mm ² /s
Índice de Viscosidade	ASTM D2270	104,0
Punto de inflamación	ASTM D92	230,0 ° C / 446,0 ° F
Ponto de fluidez	ASTM D97	-30,0 ° C / -22,0 ° F
TBN	ASTM D2896	10,1 mg KOH / g



PERFORMANCES

TEKMA NORMA+ MONOGRADO 40 atende ou excede as especificações mais comuns e requisitos de OEM:

- MERCEDES-BENZ - MB 228.0

TEKMA NORMA+ MONOGRADO 40 atende as seguintes normas:

- API - CF-4 / CF / CE, CD / SF
- CCMC - D-4

RECOMENDAÇÕES

Intervalo de mudança: consulte as recomendações do fabricante e ajuste à sua utilização. Pode ser misturado com óleos sintéticos ou minerais.

IMPORTANT NOTICE

Toda a informação e regulamentos sobre saúde, segurança e ambiente estão mencionadas na ficha de dados de segurança. Esta fornece informação sobre riscos, procedimentos de segurança e regras de emergência para primeiros socorros. Clarifica todos os procedimentos a implementar em caso de derrame acidental e para a eliminação do produto e seus efeitos no ambiente.

A ficha de dados de segurança deste produto está disponível em www.motul.com
O nosso produto contém aditivos naturais que podem alterar a cor dos concentrados sem alterar a sua prestação. As especificações dos nossos produtos são definidas apenas na altura da encomenda, e estão sujeitas às nossas condições de venda geral e garantia. Para proporcionar aos nossos clientes os mais recentes desenvolvimentos técnicos, as características gerais dos nossos produtos podem variar.