

TEK NORMA 10W

BASE MINERAL

TEKMA NORMA 10W é um lubrificante de viscosidade monograu para sistemas hidráulicos e transmissões hidrostáticas.

APLICAÇÕES

TEKMA NORMA 10W é adequado para sistemas hidráulicos, conversores de binário e transmissões mecânicas quando um óleo do motor é recomendado pelos fabricantes.

VANTAGENS

- Assegura a proteção do motor e vida útil devido à redução de depósitos no sulco do pistão.
- Nível dispersante elevado: reduz a formação de fuligem e o risco de entupimento do filtro do óleo.
- Assegura a proteção do motor e vida útil através da redução de depósitos no sulco do pistão.
- Assegura a proteção do motor e vida útil devido à redução de depósitos no sulco do pistão.

		TEK NORMA 10W
Grau de viscosidade	SAE J 300	10W
Densidade a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.870
Viscosidade a 40°C (104°F)	ASTM D445	30,1 mm ² /s
Viscosidade a 100°C (212°F)	ASTM D445	5,2 mm ² /s
Índice de Viscosidade	ASTM D2270	103,0
Ponto de fluidez	ASTM D97	-36,0 ° C / -33,0 ° F
Punto de inflamación	ASTM D92	226,0 ° C / 439,0 ° F
TBN	ASTM D2896	10,1 mg KOH / g

PERFORMANCES

TEK NORMA 10W atende ou excede as especificações mais comuns e requisitos de OEM:

- CATERPILLAR - Conteúdo de zinco > 900 ppm como requerido pela CATERPILLAR para os sistemas hidráulicos.



TEK NORMA 10W atende as seguintes normas:

- API - CF / SF

RECOMENDAÇÕES

Intervalo de mudança: consultar as recomendações do fabricante e ajustar 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.