

BOLETIM TÉCNICO

MOTOR'S TAC 3

ANP: 4296

DESCRIÇÃO:

Lubrificante de base mineral para conversores de torque e sistemas hidráulicos de veículos, máquinas e equipamentos tais como tratores e empilhadeiras.

APLICAÇÃO:

Indicado para a maioria dos veículos, máquinas e equipamentos de utilização agrícola, industrial e *off-road* encontrados no mercado e que requerem sua classificação e composição. Atende os níveis de desempenho: ALISSON C-4 - JOHN DEERE - CATERPILLAR TO-2 – FORD-NEW HOLLAND

BENEFÍCIOS:

Sua formulação proporciona operações com baixas vibrações e ruídos, além de proteção extra contra desgaste, corrosão e formação de espuma.

CLASSIFICAÇÃO:

SAE 10W

COMPOSIÇÃO:

Óleos básicos minerais e pacote de aditivos.

SIGA AS RECOMENDAÇÕES DO FABRICANTE DO VEÍCULO E/OU DO EQUIPAMENTO.

ANÁLISES TÍPICAS*

ENSAIOS	MÉTODOS	SAE 10W
Cor ASTM	ASTM D 1500 / NBR 14483	3,5
Corrosividade ao Cobre, 3h a 100 °C	ASTM D 130 / NBR 14359	1b Máx.
Densidade relativa a 20 °C, g/cm ³	NBR 14065	0,860
Índice de viscosidade	ASTM D 2270 / NBR 14358	100
Ponto de Fluidéz, °C	ASTM D 97 / NBR 11349	-12
Ponto de Fulgor, °C	ASTM D 92 / NBR 11341	230
Viscosidade cinemática, mm ² /s (cSt), 40 °C	ASTM D 445 / NBR 10441	40.0
Viscosidade cinemática, mm ² /s (cSt), 100 °C	ASTM D 445 / NBR 10441	6.5

*Nas análises típicas não são consideradas especificação do produto. Para informações mais precisas consulte nossa assistência técnica.

Validade: 5(cinco) anos se estocado em lugar seco e coberto.

Responsável Técnico: Rodrigo Ferreira da Silva – CRQ 044106434 - IV Região.

PRESERVE O MEIO AMBIENTE

NUNCA DESPEJE O ÓLEO LUBRIFICANTE EM ESGOTOS, RIACHOS E CURSOS D'ÁGUA. OS ÓLEOS LUBRIFICANTES E SUAS EMBALAGENS SÃO RECICLÁVEIS, ENCAMINHE-OS A UM POSTO DE COLETA AUTORIZADO. (RESOLUÇÃO CONAMA 362/05).