

BOLETIM TÉCNICO

MOTOR'S PRIME FLUID DII

ANP: 20131

DESCRIÇÃO:

Lubrificante de base mineral para direções hidráulicas e sistemas hidráulicos que requerem classificação GM DEXRON®II-D. Possui coloração vermelha.

APLICAÇÃO:

Indicado para veículos de passeio, comerciais, pesados, esportivos, utilitários, *off-road*, nacionais e importados, além de garfos e suspensões de motocicletas.

BENEFÍCIOS:

Especialmente formulado para que mantenha a estabilidade e viscosidade mesmo sob efeito de mudanças de temperatura e grandes intervalos de trocas. Ótima compatibilidade com todos dos componentes do sistema, não atacando os mesmos.

CLASSIFICAÇÃO:

GM DEXRON®II-D

COMPOSIÇÃO:

Óleos básicos minerais, pacote de aditivos e corante vermelho.

SIGA AS RECOMENDAÇÕES DO FABRICANTE DO VEÍCULO

ANÁLISES TÍPICAS*

ENSAIOS	MÉTODOS	RESULTADOS
Cor ASTM	ASTM D 1500 / NBR 14483	vermelho
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	124
Ponto de Fluidez, °C	ASTM D 97 / NBR 11349	- 18
Ponto de Fulgor, °C	ASTM D 92 / NBR 11341	200
Viscosidade cinemática, mm ² /s (cSt), 40 °C	ASTM D 445 / NBR 10441	60,0
Viscosidade cinemática, mm ² /s (cSt), 100 °C	ASTM D 445 / NBR 10441	5,6 mín.

*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).