

BOLETIM TÉCNICO

PRODUTO: Fluidos para freios DOT 3

CARACTERÍSTICAS: Fluido sintético de alto ponto de ebulição, atendendo à classificação DOT 3.

APLICAÇÃO: Sistemas de freios a disco ou tambor de veículos automotivos e tratores.

MODO DE USAR: Siga as recomendações do fabricante do veículo, e na ausência do mesmo troque o fluido a cada 12 meses.

RECOMENDAÇÕES: Recomendado para sistemas hidráulico de freios de automóveis com uso moderado. Verifique o nível do líquido no veículo pelo menos uma vez por mês. Líquido higroscópico - armazenar em local seco, ventilado e protegido do sol. Evitar derramar sobre a pintura do veículo, lonas e pastilhas de freios dos veículos, Evitar o contato do produto com óleo mineral, graxas e outros materiais, Se ingerido, procure assistência médica juntamente com a embalagem. Em contato com os olhos lave imediatamente com água por 15 minutos e procure assistência médica. Manter o produto fora do alcance de crianças e animais, não reutilizar esta embalagem para outros fins. Nossos produtos seguem os melhores critérios técnicos atualmente em uso, porém, tendo em vista a sua ampla aplicação, nossa responsabilidade está limitada à sua performance técnica. A embalagem original deste produto é reciclável. Não descartar em lixo comum. Não descartar no sistema de esgoto, drenagem pluvial em corpos d' água ou do solo. Confinar o produto e a sua embalagem para posterior recuperação ou descarte.

ATENÇÃO: Manter fora de alcance de crianças e animais domésticos. Em caso de **INALAÇÃO** Remover para local arejado. Em caso de **INGESTÃO**, contato com a pele ou contato com os olhos lavar apenas com água em abundância. Em todos os casos. procurar assistência médica imediatamente.

ARMAZENAGEM: Armazenar em temperatura ambiente, com ventilação e na própria embalagem.. Manter as embalagens sempre fechadas.

VALIDADE: 36 meses a partir da data de fabricação.

DADOS FÍSICOS QUÍMICOS:

ASPECTO VISUAL	DENSIDADE A20 °C (g/ml)	pH (tq)	PONTO DE EBULIÇÃO	COR	TEOR DE AGUA	ODOR
LIQUIDO	1.050 – 1.100	7,0 – 11,5	205°C min.	AZUL	0,2% Max.	CARACTERÍSTICO