



# LORUS DOT 4

## Lubrificante para veículos ligeiros

### Descrição

Lubrificante com base 100% sintética assente na tecnologia polietilenoglicóis. Perfeitamente miscível com líquidos que cumpram as mesmas normas.

Adequado para travões de disco, embraiagem e tambor, com exceção dos que utilizam líquidos de origem mineral (LHM).

### Propriedades

- Elevado ponto de ebulação.
- Evita a formação de espumas.
- Grande estabilidade térmica.
- Compatível com juntas e vedantes, prevenindo riscos de fugas de fluido.
- Contém inibidores que evitam a corrosão dos componentes metálicos do circuito.
- Alta estabilidade na presença de humidade no circuito devido ao seu elevado ponto de ebulação húmido

### Características Típicas

	Norma ASTM	Unidade	Valor típico
Aspetto Visual			Líquido Amarelo Claro
Densidade a 20°C	ASTM D4052	g/cc	1,06 - 1,08
pH	ASTM D1287		7-8
Ponto de Ebulação			265min
Ponto de Inflamação		°C	>100

### Recomendações de Utilização e Armazenamento

Seguir sempre as instruções do fabricante do veículo ao adicionar ou substituir o líquido de travões. Conservar o produto limpo, seco e dentro da respetiva embalagem original com a tampa bem fechada para evitar a absorção de qualquer humidade.

### Especificações

- UNE 26.109.88
- ISO 4925
- SAE J 1703
- DOT - 4
- Fmvss - 116

### Segurança e Higiene

As informações sobre segurança, higiene e meio ambiente encontram-se na Ficha de Dados de Segurança, que fornece detalhes sobre o produto, precauções a tomar no manuseamento, bem como dados ambientais e medidas de primeiros socorros.

As informações fornecidas são consideradas corretas. A empresa não assume qualquer responsabilidade em caso de o produto ser utilizado de forma diferente da indicada no presente documento. Os valores indicados correspondem a valores típicos, valores médios e não específicos.