



# LORUS TAURUS SAE 30/40/50

## DESCRIÇÃO

Óleo lubrificante de grau único desenvolvido para motores a gasolina e a gasóleo de veículos pesados. Formulado com uma combinação de aditivos criteriosamente selecionados, que garantem elevada estabilidade química e grande resistência térmica à oxidação.

## PROPRIEDADES

- Boa proteção contra a corrosão.
- Excelente propriedade de detergente e dispersor, mantém todo o motor limpo evita a formação de depósitos
- Excelente capacidade antioxidante.

## ESPECIFICAÇÕES

- API CD/SF
- MIL-L-2104D
- Allison C-3

## CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

	Norma ASTM	Unidade	Valor típico		
ISO	N/A	N/A	30	40	50
Densidade a 15°C	ASTM D-4052	g/cc	0.87	0.88	0.89
Viscosidade a 40°C	ASTM D-445	cSt	110.0	145	220
Viscosidade a 100°C	ASTM D-445	cSt	11.0	14.5	17.5
Índice de Viscosidade	ASTM D-2270	N/A	102	105	110
Ponto de Inflamação	ASTM D-92	°C	215	220	225
Ponto de Congelação	ASTM D-97	°C	-25	-22	-20
TBN	ASTM D-2896	mg KOH/g	6	6	6
Cinzas sulfatadas	ASTM D-874	% m/m	0.76	0.76	0.76



## RECOMENDAÇÕES DE UTILIZAÇÃO E ARMAZENAMENTO

Antes de utilizar o produto, é muito importante verificar o guia de manutenção. A mudança de óleo deve ser realizada de acordo com as recomendações do fabricante. O produto não deve ser armazenado a temperaturas superiores aos 60°C evitar forte exposição aos raios de sol, a frio intenso ou a fortes variações de temperaturas.

## 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.