



URSA[®] TRANS

SAE 40

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Ursa Trans SAE 40 é um óleo lubrificante formulado com básicos minerais e aditivos balanceados para lubrificação de transmissões manuais.

BENEFÍCIOS AO CONSUMIDOR

Ursa Trans SAE 40 proporciona:

- **Durabilidade das peças** - pois sua aditivação balanceada evita o desgaste das peças sem danificar os sincronizadores.
- **Longa vida do óleo e da transmissão** - devido à sua resistência a oxidação, evitando a formação de borras e/ou depósitos.
- **Excelente proteção contra ferrugem e corrosão** - em função dos inibidores que protegem as superfícies.
- **Troca suave de marchas** mesmo com o veículo frio - em função da sua excelente fluidez, mesmo em baixas temperaturas de operação.
- **Períodos de troca mais longos** - quando comparado aos óleos para motores diesel API CF convencionais.

APLICAÇÕES

Ursa Trans SAE 40 é recomendado para diversos modelos de transmissões manuais encontrados em caminhões e ônibus, quando solicitado pelo fabricante um produto de classificação SAE 40, API CF e MB235.12.

Ursa Trans SAE 40 é recomendado também para transmissões marítimas quando solicitado pelo fabricante um produto desse tipo.

Ursa Trans SAE 40 também pode ser classificado como SAE 80W-90.

Ursa Trans SAE 40 é aprovado:

- **Requerimento dos principais fabricantes de transmissões**
 - **Mercedes Benz** - listado no boletim de serviço para uso nas caixas de câmbio ZF S5-680, S5- 820, S6-680, S6-820 e Eaton FSO-4205A, FS-5106 e FS-6206
 - **ZF¹ TE-ML-02H** - para uso em diversos modelos de caixas manuais para ônibus e caminhões² como Ecolite, AS Tronic lite, Ecomid, Ecosplit, etc.
 - **ZF¹ TE-ML-04B** - para uso em transmissões marítimas.

Ursa Trans SAE 40 atende:

- **Categorias de serviço**
 - **API CF**
- Requerimento dos principais fabricantes de transmissões
 - **Mercedes Benz** MB 235.12 - testado em frotas de ônibus, Ursa Trans SAE 40 apresentou excelentes resultados nas transmissões das séries G 56, G 60-6 e G 85-6, chegando a atingir intervalos de troca da ordem de 120.000 km.

Ursa Trans SAE 40 é a recomendação da Chevron Brasil onde requerido:

- **Mercedes Benz** MB 235.12 - para caixas de câmbio MB G56, MB G60-6 e MB G85-6

¹ Aprovação sob registro nº ZF 000821

² Maiores detalhes disponíveis no website da ZF: http://www.zf.com/corporate/en/products/spare_parts/technical_information/lubricants/lists_of_lubricants/lists_of_lubricants.html

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Grau SAE	Método ASTM	40
<i>Código do Produto</i>	-	320621
<i>Código da FISPQ</i>	-	20792
Densidade a 20°C	D4052	0,899
Viscosidade Cinemática cST a 40°C	D445	149,0
cST a 100°C	D445	15,57
Viscosidade a baixa temperatura (Brookfield), -26°C, cP	D5293	134.000
FZG EP Gear, passa no estágio	D5182	12
Índice de Viscosidade	D2270	106
Ponto de Fulgor, COC, °C	D92	240
Ponto de Fluidez, °C	D97	-27

Os dados acima são apenas valores médios, podendo ocorrer pequenas variações que não afetam o desempenho do produto.

Produto fabricado no Brasil.

Confirme sempre se o produto escolhido está de acordo com as recomendações dos fabricantes de equipamentos considerando as condições de operação e de manutenção do equipamento

12 de Julho de 2022

ICONIC Lubrificantes S.A. SAC: 0800 704-2230