



# URSA® LA-3

## SAE 30, 50

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Ursa LA-3 SAE 30 e 50 são óleos monoviscosos para uso em transmissões operando em todas as condições de serviço e motores estacionários.

### BENEFÍCIOS AO CONSUMIDOR

Ursa LA-3 SAE 30 e 50 proporcionam:

- **Baixo desgaste** - facultando longa vida útil aos componentes e baixos custos de manutenção.
- **Elevado poder de limpeza** - suas características detergentes e dispersantes contribuem em manter os sistemas livres de borras e vernizes.
- **Longa vida aos selos** - sua formulação balanceada é compatível com a maioria dos materiais utilizados na fabricação de selos e retentores.

### APLICAÇÕES

Ursa LA-3 SAE 30 e 50 nas viscosidades definidas pelos fabricantes podem ser utilizados em motores estacionários e, em transmissões, comandos finais e sistemas hidráulicos, onde requerido um óleo com as especificações abaixo:

Ursa LA-3 SAE 30 e 50 são adequados quando requerido:

- **Requerimentos de fluidos de transmissão**
  - **Allison C-4** (SAE 30)
  - **FZG 12** mínimo

### CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Grau SAE	Método ASTM	30	50
<i>Código do Produto</i>	-	314033	314045
<i>Código da FISPQ</i>	-	11801BRA	11801BRA
Densidade a 20°C	D4052	0,8907	0,8985
Viscosidade Cinemática cSt a 40°C	D445	92,67	212,1
cSt a 100°C	D445	10,92	19,06
Índice de Viscosidade	D2270	99	101
Ponto de Fulgor, COC, °C	D92	246	256
Ponto de Fluidez, °C	D97	-24	-12

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

Produtos fabricados 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

©2007-2022 Chevron U.S.A. Inc. Todos os direitos reservados.

Chevron, Logo Estrela Texaco e Ursa são marcas de propriedade da Chevron Intellectual Property LLC. Todas as outras marcas são de propriedade de seus respectivos donos.

21 de fevereiro de 2022

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