

## Informações sobre o produto 02.20.96

27-06-2025

### SP Gear LS 1015

#### Descrição

SP Gear LS 1015, óleo de transmissão SAE 75W-90 moderno totalmente sintético c/ aditivos p/ Escorregamento Limitado. Óleos base sintéticos de baixa visc. e tecnologia de aditivos muito avançada, produto com prop. únicas:

- Mudança de velocidade eficaz em condições de calor ou frio
- Excelentes prop. p/ Escorregamento Limitado
- Assegura poupança de combustível: até 2% de redução de custos
- Adequado p/ toda a linha de transmissão: As características do óleo significam menos produtos individuais
- Forte película lubrificante mesmo em condições exigentes: maior segurança
- Eficaz na prevenção do desgaste em carretos e rolamentos; assegura uma longa vida útil
- Lida muito bem com intervalos (longos) de substituição de óleo da atualidade
- Não afeta vedantes: previne fugas

#### Aplicação

SP Gear LS 1015, óleo de trans. totalmente sintético de longa duração e qualidade superior. Adequado p/ toda a linha de transmissão incl. diferenciais autoblocantes e transmissões que requerem óleo de trans. p/ "Escorregamento Limitado". O SP Gear LS 1015, desenvolvido p/ utilização em transmissões mais críticas e de grande potência como transmissões manuais, caixas de trans., diferenciais (blocantes) e transmissões finais. Consulte a base de dados da Kroon Oil p/ uma utilização ideal.

#### Especificações

API GL-4/GL-5/MT-1

MIL-L-2105D/MIL-PRF-2105E, SAE J2360

MAN 341 Typ Z2/342 Typ S1

MAN 3343 Typ S

Scania STO 1:0

Volvo 97310

ZF TE-ML 05C/07A/12B/12L/12N

ZF TE-ML 16B/16F/17B/19C/21C

P >1900 mg/kg (Liebherr)

#### Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l 0,872

Viscosidade 40 °C, mm<sup>2</sup>/s 113,70

Viscosidade 100 °C, mm<sup>2</sup>/s 16,50

Índice de viscosidade 157

Ponto de inflamação COC, °C 202

Ponto de fluidez, °C -42

Número de base total, mgKOH/g 2,1

Os dados mencionados nesta ficha informativa do produto têm a finalidade de permitir ao leitor orientar-se em relação às propriedades e possíveis aplicações dos nossos produtos. Apesar desta descrição geral ter sido redigida com o máximo de cuidado na data expressa, o compilador rejeita quaisquer responsabilidades por danos causados pela não plenitude e/ou imprecisões nestas informações, especialmente quando estes forem causados por erros ortográficos evidentes. Os termos de entrega do fornecedor aplicam-se a todos os fornecimentos de produtos. Aconselhamos o leitor a realizar a escolha final do produto, particularmente para aplicações críticas, após consultar o fornecedor. Devido à contínua pesquisa e desenvolvimento de produtos, as informações aqui contidas estão sujeitas a alterações sem notificação.

### Embalagens disponíveis



32704

Garrafa de 1 l



32705

Balde de 20 l



37906

Bidão de 20 l



32706

Bidão de 60 l



32707

Bidão de 208 l

Os dados mencionados nesta ficha informativa do produto têm a finalidade de permitir ao leitor orientar-se em relação às propriedades e possíveis aplicações dos nossos produtos. Apesar desta descrição geral ter sido redigida com o máximo de cuidado na data expressa, o compilador rejeita quaisquer responsabilidades por danos causados pela não plenitude e/ou imprecisões nestas informações, especialmente quando estes forem causados por erros ortográficos evidentes. Os termos de entrega do fornecedor aplicam-se a todos os fornecimentos de produtos. Aconselhamos o leitor a realizar a escolha final do produto, particularmente para aplicações críticas, após consultar o fornecedor. Devido à contínua pesquisa e desenvolvimento de produtos, as informações aqui contidas estão sujeitas a alterações sem notificação.