

## TITAN SINTOPOID LS SAE 75W-140

Óleo para engrenagens de desempenho superior formulado com óleos básicos totalmente sintéticos. Adequado para eixos e caixas de transferência com e sem diferencial de deslizamento limitado, também como fluido de enchimento vitalício de acordo com o fabricante.

### Descrição

TITAN SINTOPOID LS SAE 75W-140 é um óleo de engrenagem de alto desempenho totalmente sintético para uso em eixos de carros com cargas pesadas e caixas de transferência com e sem diferenciais de deslizamento limitado de múltiplos discos.

### Aplicação

TITAN SINTOPOID LS SAE 75W-140 atende aos requisitos de proteção contra desgaste de acordo com API GL-5 e, portanto, é adequado para uso em engrenagens hipóides sujeitas a altas cargas. Devido à sua formulação com aditivos LS (*Limited Slip*), é especialmente adequado para uso em transmissões com diferenciais de deslizamento limitado. O TITAN SINTOPOID LS SAE 75W-140 é usado em todos os automóveis de passageiros em que é necessário um óleo com este desempenho.

O TITAN SINTOPOID LS SAE 75W-140 é miscível e compatível com os óleos para engrenagens das marcas convencionais. No entanto, a mistura com outros óleos de transmissão deve ser evitada para aproveitar totalmente os benefícios do produto. Recomenda-se uma troca completa do óleo ao migrar para TITAN SINTOPOID LS SAE 75W-140. Para informações sobre segurança e descarte adequado, favor orientar-se pelas informações presentes na embalagem e na FISPQ.

### Vantagens / Benefícios

- Excelente resistência ao cisalhamento e envelhecimento
- Permite maiores intervalos de troca
- Resistência particularmente eficaz às cargas mais altas
- Menos depósitos devido à excelente estabilidade em altas temperaturas
- Excelente proteção contra desgaste, mesmo sob condições extremas
- Excelentes propriedades de partida a frio

### Especificações

- API GL-5

### Aprovações

- -

### Recomendações FUCHS

- BMW 83 22 2 282 583
- BMW 83 22 9 407 870
- CHRYSLER MS-8985
- FORD WSL-M2C192-A
- JOHN DEERE JDM J11G
- GM 12346140
- SCANIA STO 1:0

## CARACTERÍSTICAS TIPÍCAS

Densidade à 15 °C	DIN 51757	0,814	g/ml
Grau SAE	SAE J300	75W-140	
Viscosidade Cinemática a 40 °C	DIN 51562-1	170	mm <sup>2</sup> /s
Viscosidade Cinemática a 100 °C	DIN 51562-1	25	mm <sup>2</sup> /s
Índice de viscosidade	DIN ISO 2909	177	
Ponto de fluidez	DIN ISO 3016	-48	°C
Cor		Âmbar	

O conteúdo deste informativo de produto é baseado na experiência e conhecimento da FUCHS LUBRIFICANTES DO BRASIL no desenvolvimento e fabricação de lubrificantes, e representa a tecnologia de ponta atual. O desempenho dos nossos produtos pode ser influenciado por uma série de fatores, especialmente a utilização específica, o método de aplicação, o ambiente operacional, o pré-tratamento, a possível contaminação externa, etc. Por este motivo, afirmações generalizadas sobre a função dos nossos produtos não são possíveis. As informações sobre o produto representam diretrizes gerais, não vinculativas. Nenhuma garantia expressa ou implícita é dada sobre as propriedades do produto ou sua adequação para qualquer aplicação dada. Por isso, recomendamos que você consulte o Departamento Técnico da FUCHS LUBRIFICANTES DO BRASIL para discutir as condições de aplicação e os critérios de desempenho dos produtos antes de ser utilizado. É responsabilidade do usuário verificar a adequação funcional do produto e usá-lo com o devido cuidado.

Nossos produtos são continuamente melhorados. Nós então nos reservamos o direito de mudar nosso programa de produto, os produtos e seus processos de fabricação, bem como todos os detalhes dos nossos formulários de informação do produto a qualquer momento, sem aviso prévio, a menos que hajam acordos específicos com clientes.

Com a publicação deste informativo de produto, todas as edições anteriores deixam de ser válidas.