

## **SUPER k 15W40 - SL**

### *Lubrificante mineral multiviscoso*

#### **Descrição**

*Super k 15W40 é um lubrificante mineral multiviscoso com elevado desempenho oferecendo maior proteção contra formação de borras e depósitos, atende no nível de desempenho API SL e viscosidade SAE 15W40.*

#### **Indicação**

*Recomendado para uso em todos os motores a gasolina, etanol, flex e GNV de veículos nacionais ou importados com injeção eletrônica.*

#### **Composição**

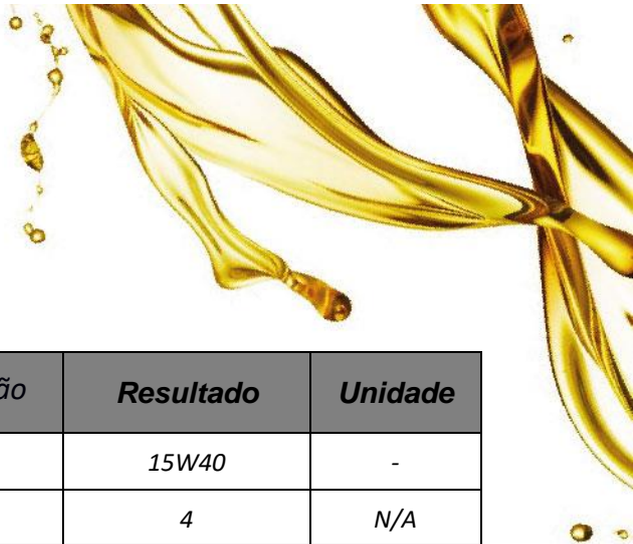
*Composto por óleo mineral parafínico de alta qualidade e aditivos que lhe confere características antiespumante, antioxidante, antiferrugem, anticorrosivo, antidesgaste, dispersante, detergente, melhorador do índice de viscosidade e do ponto de fluidez.*

#### **Classificação**

*SAE 15W40 API – SL.*

#### **Embalagens**

*Disponível em frascos de 1 litro e tambor de 200 litros.*



## Características

<b>Teste</b>	<b>Método</b>	<b>Especificação</b>	<b>Resultado</b>	<b>Unidade</b>
<b>Grau de Viscosidade</b>	SAE J300		15W40	-
<b>Cor</b>	ASTM D1500	-	4	N/A
<b>VISCOSIDADE CINEMATICA A 40 °C</b>	ASTM D445	103,1 a 149,0	114,32	cSt
<b>VISCOSIDADE CINEMATICA A 100 °C</b>	ASTM D445	12,5 a 16,2	15,11	cSt
<b>MASSA ESPECIFICA A 20 °C</b>	ASTM D4052	-	0,8600	g/m <sup>3</sup>
<b>Índice de Viscosidade</b>	ASTM D2270	Min. 110	138	-
<b>Ponto de Fluides</b>	ASTM D97	-23	-23	°C
<b>Ponto de Fulgor</b>	ASTM D92	228	228	°C

**OBS.:** As características são valores médios de produção, porém não representam especificações do produto.

## Saúde, Segurança e Meio Ambiente

A correta utilização, bem como o uso dos devidos equipamentos de proteção individual minimizam os riscos à saúde e preservam o meio ambiente. Todo óleo lubrificante usado deve ser coletado e descartado conforme CONAMA 362/05. O descarte irresponsável acarreta danos ao meio ambiente e à população. Consulte a Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico (FISPQ).

