

AL'KIM PERFORMANCE CHEMICAL SOLUTIONS – TECTYL

## TECTYL<sup>®</sup> 915W40

**TECTYL 915W40** é um protetivo anticorrosivo oleoso SAE 40, para motores de combustão interna. Atende às propriedades de corrosão do MIL-L-21260. O Filme é oleoso, ultraleve e transparente.

**TECTYL 915W40** é compatível com óleos lubrificantes qualificados sob o MIL-L-21260, MIL-L-2104 e MIL-L-46152.

### Testes de Aceleração de Corrosão / Performance

#### TECTYL 915W40

Câmara de Salt Spray 5%  
ASTM\* B-117

---

Câmara de Umidade 100%  
ASTM\* D-1748

---

#### Tempo Aproximado de Proteção:

Indoor: ---

Outdoor: ---

### Aplicação

**Preparação de Superfície:** A superfície do metal a ser protegida deve estar limpa, seca e livre de oxidação. Recomenda-se que a temperatura, ambiente e da peça metálica, esteja entre 50 – 95°F (10 – 35°C).

**Aplicação:** Tectyl 915W40 é formulado para ser usado como fornecido. A agitação é recomendada antes do uso.

**Nota:** A adição de qualquer produto sobre ou sob este revestimento não é recomendada. O uso de produtos adicionais pode resultar em incompatibilidade química entre os revestimentos, afetando assim as propriedades típicas e conseqüentemente o desempenho do revestimento.

\* ASTM (American Society for Testing and Materials).

### Benefícios:

**Tectyl 915W40** é um óleo de combustão interna lubrificante, que satisfaz as propriedades de corrosão do MIL-L-21260.

## A nossa história:

A Tectyl é uma marca de reconhecimento global principalmente nas indústrias automobilísticas como: OEM veículos de passeio, OEM caminhões e ônibus, estradas de ferro, forças armadas, indústria de peças de reposição, indústria geral entre outras. Por mais de 85 anos, os clientes ao redor do mundo escolheram a Tectyl para solucionar seus problemas contra a corrosão.

[www.tectyl.com.br](http://www.tectyl.com.br)

## TECTYL 915W40

### Características Típicas, Propriedades

Viscosidade, mm <sup>2</sup> /s @ 100 °C. ASTM D-445	14,3
Viscosidade, mm <sup>2</sup> /s @ 40 °C. ASTM D-445	106
Índice de viscosidade ASTM D-2270	123
Viscosidade, mPa.s -20°C. ASTM D-5293	< 7000
Ponto de fluidez °C ASTM D-5949	-36
Gravidade específica @ 15.6°C. ASTM D-4052	0,885
Ponto de fulgor COC, °C. ASTM D-92	208
TBN, mg KOH/g ASTM D-2896	9,7

## Al'Kim Químicos Ind de Revestimentos Anticorrosivos Ltda

Rua Pedro Fetter nº 90 - Centro - Alto Feliz - RS

CEP. 95.773-000

Tel.: (55 51) 3445-1167 - E-mail: [alkim@alkim.com.br](mailto:alkim@alkim.com.br)

Internet: [www.tectyl.com.br](http://www.tectyl.com.br)

A Al'Kim Químicos, tem como meta nos seus negócios, criar alternativas para que as expectativas dos nossos parceiros sejam alcançadas. Acreditamos que podemos produzir produtos de altíssima qualidade e de desempenho e desta forma poderemos criar laços de confiança. As declarações, informações e dados aqui apresentados são precisos e confiáveis, mas não devem ser tomadas como garantia, pois para tal, é necessário se basear nos dados do laudo técnico emitido por nossos laboratórios, o qual acompanha a nota fiscal do produto.

## MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

**Contato com os olhos:** Lave com água em abundância.

**Contato com a pele:** Retire as roupas contaminadas e lave as partes atingidas com água e sabão.

**Ingestão:** Não provoque vômito. Procure assistência médica.

Para maiores informações, consulte a FISPQ do produto que está disponível em nosso web site [www.tectyl.com.br](http://www.tectyl.com.br)

## MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

### Manuseio

**Medidas técnicas:** providenciar ventilação no local onde os processos assim os exigirem. Usar equipamentos antifaiscentes.

**Prevenção de exposição do trabalhador:** utilizar equipamento de proteção individual (EPI) mencionados na FISPQ do produto. Respeite as regras gerais de segurança e higiene individual.

### Armazenamento

**Condições gerais:** O Armazenamento deve ser feito a temperaturas entre 10-35 ° C.

## PROTEÇÃO INDIVIDUAL

### Equipamentos de proteção individual (EPI)

**Proteção respiratória:** em altas concentrações de névoa, usar respirador com filtro químico para vapores orgânicos.

**Proteção das mãos:** luvas de PVC em atividades de contato direto com o produto.

**Proteção dos olhos:** nas operações onde possam ocorrer projeções ou respingos, recomenda-se o uso de óculos de segurança ou protetor facial.

**Precauções especiais:** manter chuveiros de emergência e lavador de olhos disponíveis nos locais onde haja manipulação do produto. Não comer, beber ou fumar ao manipular produtos químicos. Separar as roupas de trabalho das roupas comuns.