

# Aceite Sintético Para Cadenas



## **DESCRIPCIÓN**

El Akron Vektor® S-Chain es un lubricante diseñado con bases sintéticas que permite tener características de alta resistencia a la oxidación, baja volatilidad y sin cenizas, conformando un aceite de alto rendimiento, que permite ser empleado en cadenas donde la temperatura de radiación exceda los 260°C.

#### **BENEFICIOS**

- Excelente comportamiento a temperaturas extremas.
- Alta estabilidad térmica.
- Baja volatilidad.
- Reduce costos por mantenimiento.
- Baja formación de carbón y barnices.
- Buena protección antiherrumbre y anticorrosiva.

#### **APLICACIONES**

Se recomienda para el empleo en cadenas transportadoras, cadenas de transmisión, baleros, donde se requiera un lubricante que no sea volátil y que no deje residuos de carbón a temperaturas de radiación o del aire mayores a 260°C





## **CARACTERÍSTICAS TÍPICAS**

CARACTERÍSTICAS	MÉTODO ASTM	320	460
Apariencia	Visual	Brillante	Brillante
Peso Específico @15.6°C	D 1298	0.945	0.860
Temp. de Escurrimiento °C	D 97	-18	-34
Temp. de Inflamación °C	D 92	280	290
Número de acidez, mg KOH/g	D 974	0.20	0.20
Viscosidad cinemática @ 40°C, cSt	D 445	280	420
Viscosidad cinemática @ 100°C, cSt	D 445	26.6	41
Índice de Viscosidad	D 2270	124	140
Carbón, % peso	D 189	0.07	0.07

### **MANEJO DE PRODUCTO**

El aceite sintético Akron Vector® S-Chain cumple con los requerimientos de los estándares de la industria USDA H-2 para su uso en equipos que no estén en contacto con alimentos.

Evite el contacto prolongado con la piel. Si accidentalmente cayera a los ojos aceite lubricante, lávese los ojos inmediatamente con agua abundante y obtenga asistencia médica.

No utilice ni exponga los envases vacíos al calor, ya que los vapores que puedan emanarse son perjudiciales a la salud.

- · No contamine.
- · No arroje el aceite usado al alcantarillado
- · No deje residuos de aceite en los envases, ya que estos residuos pueden contaminar el suelo y las aguas.
- · Disponga de él en sitios autorizados.

NOTA: Para mayor información de este producto, acuda al Departamento Técnico de Mexicana de Lubricantes S.A. de C.V.