

## MEDIDAS DE SEGURIDAD EN UN TALLER AUTOMOTRIZ

Un taller mecánico es un espacio de trabajo en el que los involucrados están en constante contacto con maquinaria compleja y pesada, piezas cortantes, sustancias químicas, instrumentos susceptibles de provocar quemaduras y residuos peligrosos. Por lo tanto, los trabajadores deben estar especializados en el manejo de estos instrumentos y maquinaria.

A continuación, mencionaremos los requisitos principales que se deben cumplir en los centros de trabajo para garantizar el buen funcionamiento de la maquinaria y la integridad del personal.

### El entorno:

El lugar de trabajo debe ser un entorno apto para el desempeño del trabajador y para ello es de carácter obligatorio contar con las condiciones de temperatura ambiental, humedad y luminosidad adecuadas. En este sentido, no puede haber condiciones que perturben la salud o comodidad del trabajador, como pueden ser malos olores, deficiencias en la ventilación, exposición a corrientes continuas de aire, cambios bruscos de temperatura, etc.

### Mantenimiento del equipo de trabajo:

Se debe determinar el periodo de tiempo adecuado para realizar el mantenimiento preventivo y, en su caso, el correctivo, a fin de garantizar que todos los componentes de la maquinaria y equipo estén en condiciones seguras de operación.

### Sustancias peligrosas:

Deben estar correctamente almacenadas e identificadas, lo que hace necesario tener un inventario de estos productos para controlar la entrada y salida del almacén. Asimismo, se deben separar y confinar los residuos peligrosos en una zona diferente del almacén. Recuerda que es importante contar con un plan de gestión de residuos que se encargue de recolectar el aceite usado, anticongelante, líquido de frenos, baterías usadas, botes vacíos de pintura, etc.

### La distribución del taller:

Para garantizar la seguridad en el trabajo y que cada trabajador disponga del equipo y las herramientas necesarias para realizar su labor específica, es necesario distribuir el taller según las áreas de trabajo. De esta manera se evita que los profesionales se estorben entre sí, se confundan al usar alguna herramienta o sufran algún accidente. También recuerda mantener las salidas de emergencia visibles y libres de obstáculos.

### Señalamientos:

Estos deben indicar a todo el personal alguna presencia de peligro, obligación o prohibición dependiendo del área donde se encuentren trabajando o bien, del material o maquinaria que se vaya a manipular.

Recuerda que los accidentes no nacen, se hacen. Por eso cada país cuenta con su propia normativa, determinando los factores de riesgo laboral a los que pueden estar expuestos los trabajadores de acuerdo con la actividad que realicen.

## Evita accidentes en carretera.

- En los accidentes viales se ven involucrados los conductores, sus acompañantes y los peatones. Por ello, para evitar percances que lamentar, te recomendamos: Concentrar toda tu atención al conducir. Mientras conduces evita: usar tu celular, beber, comer o fumar, ingerir alcohol; usar el seguro para niños en las puertas traseras de tu auto; los niños menores de un año deben ir sentados en una silla de seguridad, con el cinturón ajustado, viendo hacia atrás; dar preferencia de paso al peatón; respetar los límites de velocidad.



# VENTAJAS DEL ACEITE RUN-PWR® TRISINTÉTICO

Hoy en día, la mayoría de las armadoras automotrices, solicitan utilizar aceites sintéticos para un mejor mantenimiento de los autos; esto con la finalidad de proteger a los componentes del motor y también ampliar los periodos de servicio.

El intervalo de cambio promedio de aceite recomendado por los fabricantes, es de **10,000 km o 1 año**, lo que ocurra primero. Roshfrans como marca líder en el mercado en la investigación de nuevas tecnologías y elaboración de aceites, desarrolla un producto con un excelente desempeño y que se encuentra elaborado con tres bases sintéticas; este producto se denomina Run-PWR Trisintético IIIST.

Las tres bases sintéticas con las que está formulado el aceite **Run-PWR Trisintético** son: **PAO's, Éster y Grupo III**; lo que permite ofrecer:

- Mayor protección al motor, turbocargadores y cadenas de distribución contra el desgaste.
- Una mejor limpieza, prolongando la vida de los catalizadores.
- Periodos más largos entre cada cambio de aceite.

Estas ventajas se logran gracias a su mezcla científicamente balanceada de aceites básicos sintéticos de alto desempeño y su inigualable paquete de aditivos reforzado con titanio.

El aceite **Run-PWR Trisintético IIIST**, cuenta con diferentes viscosidades, tales como: **SAE 0W-20, SAE 5W-30 y SAE 5W-50**; con las cuales cubrimos los más exigentes requerimientos, establecidos por la mayoría de las armadoras.

Así mismo, cumplen y exceden la más alta especificación **API SP e ILSAC GF-6A**, la cual ayuda a proteger a los motores contra la pre-ignición a baja velocidad (LSPI), prolongando la vida de los componentes de una forma significativa.

Está diseñado para proporcionar una excelente protección a los autos que cuentan con motores de última generación, como los motores de inyección directa, así como para motores de tecnologías anteriores.

El aceite **Run-PWR Trisintético IIIST**, ofrece un magnífico desempeño en condiciones severas de operación en México y cualquier lugar del mundo. Ofreciendo beneficios dirigidos hacia la protección del medio ambiente, el cumplimiento de requisitos de los fabricantes de partes originales y brinda ventajas económicas a los consumidores tales como el ahorro de combustible.

En Roshfrans nos preocupamos por el excelente cuidado de tu unidad por lo que seguiremos ofreciendo productos de vanguardia y alto desempeño cubriendo y excediendo los requerimientos de fábrica.





**809**

18082023 | AGO 18

# FÚTBOL

## TIPS/PRODUCTO



MEDIDAS DE SEGURIDAD EN UN TALLER AUTOMOTRIZ

VENTAJAS DEL ACEITE RUN-PWR TRISINTÉTICO

FÚTBOL/TIPS/PRODUCTO



## El León presenta por todo lo alto un delantero al que Cruz Azul rechazó

“ Mientras los cementeros buscan delanteros, desde el León presentaron a uno que fue descartado semanas atrás. ”

Cruz Azul sigue buscando delantero. Después de la salida de Augusto Lotti y el apartado de Iván Morales, solo Diber Cambindo se mantiene como referencia de ataque. De ahí a que toda la maquinaria celeste esté trabajando en encontrar un goleador antes del cierre del mercado de pases. El propio Joaquín Moreno deslizó en su primera rueda de prensa como entrenador que hacía falta más gente de ataque. Y según palabras posteriores, Cruz Azul se mantiene estudiando hasta 15 delanteros distintos antes de iniciar negociaciones. No obstante, en el pasado reciente ya se le han ofrecido algunos elementos de interés que desde el club, sin explicación alguna, descartaron. Uno de los más sonados fue Nicolás López, jugador uruguayo al que Tigres UANL puso en venta y que este miércoles fue presentado como nuevo fichaje del Club León. El "Diente" es un jugador experimentado y con recorrido en la Liga MX desde hace varias campañas, por lo que su adaptación ya estaba dada. Además, garantizaba buenos números de cara al arco, lo que hizo más inexplicable ese rechazo por parte de Cruz Azul a contratarlo. Hoy se presenta en el regreso de la Liga MX en el partido del León contra el Mazatlán en punto de las 19.00 hrs.

## T!PS ROSHFRANS



## ¿Qué es el manejo de residuos peligrosos?

La contaminación de cuerpos peligrosos de agua (principalmente las aguas subterráneas) causada por la disposición inadecuada de residuos peligrosos, hizo que México, dieran una alta prioridad a su manejo. El manejo de los residuos peligrosos incluye los procesos de minimización, reciclaje, recolección, almacenamiento, tratamiento, transporte y disposición. Actualmente, los países industrializados tienden a promover la minimización y reciclaje de los residuos peligrosos como la opción desde el punto de vista ambiental. Para tu taller mecánico, existen empresas especializadas en el manejo de residuos. Es muy importante que dispongas de ellos correctamente y que no se contamine el ambiente arrojándolos al drenaje o lugares inadecuados.

## RUN-PWR® TRI-SINTÉTICO

Los aceites RUN-PWR® TRI-SINTÉTICO son ideales PARA LOS QUE BUSCAN PERFECCIÓN, están formulados con tres bases sintéticas y aditivos de la más alta tecnología, que incluyen moléculas de Titanio, para cumplir y exceder las más exigentes pruebas de motor requeridas por la Categoría de Servicio API SP que requieren los motores actuales.

### Beneficios:

- Cumplen con la especificación más actual API SP.
- Proporcionan cambios extendidos del aceite manteniendo la viscosidad y protección del motor durante el tiempo de servicio.
- Mitigan la pre-ignición de baja velocidad de (LSPI), elevando el nivel de protección y limpieza de los pistones, anillos y bielas.
- Reducen las emisiones contaminantes que dañan el medio ambiente.
- Protegen contra el desgaste de la cadena de distribución provocado por el hollín, en motores de gasolina con tecnología de inyección directa (GDI).

