

DETIENE CONSUMO DE ACEITE  
INCREMENTA COMPRESIÓN  
MEJORA LA POTENCIA DEL MOTOR  
REDUCE HUMO Y ELIMINA RUIDOS



## CARACTERÍSTICAS

Proktive **Robuust** es un producto diseñado para fortalecer las propiedades lubricantes en los motores, transmisiones, diferenciales, reductores o equipos que tengan por su uso, un desgaste de moderado a alto.

En los motores o equipos con un avanzado desgaste es común que se incremente la temperatura de operación, adelgazando la viscosidad del aceite, limitando aún más su lubricación, por ello, estabiliza la viscosidad resistiendo el adelgazamiento para proporcionar a sus unidades o equipos la lubricación necesaria para operar adecuadamente.

Además, adicionamos la fórmula APM+ de antifricción y protección de metales para reducir la fricción y la temperatura protegiendo los metales contra el desgaste.

En motores y equipos nuevos y seminuevos reducirá la fricción y temperatura, los protegerá del desgaste y es seguro para usarse, aún así, si su aplicación es preventiva, para este uso sugerimos aplicar Proktive **EnginePro 10X** en motores o Proktive **APM+** en reductores y sistemas de engranajes.

Es compatible con aceite mineral y sintético, para motores a gasolina, diésel y gas. Su fórmula es anti oxidante, no es corrosiva, no invalida las garantías del fabricante, además de prevenir la formación de lodos y depósitos.

## Aplicaciones Industriales

- Reductores de engranes abiertos y cerrados
- Compresores de pistón
- Flotillas de autos y camiones
- Cajas de engranes

## Aplicaciones en Servicio Pesado

- Motores de combustión interna
- Transmisiones manuales
- Diferenciales

## En Talleres Mecánicos

- Como aceite de ensamblaje

## IMPORTANTE

Contiene **APM+**, una película lubricante de protección que se adhiere a los metales para reducir la fricción y protegerlos permanentemente.

## Soporte Técnico

Para asesoría y consultas relacionadas a este y otros productos Proktive, contáctenos [gerenciatecnica@proktive.com](mailto:gerenciatecnica@proktive.com)  
Consulte la HDS para la información de Seguridad y Salud

## BENEFICIOS Y DESEMPEÑO

- ♦ **Detiene pérdida de aceite** – Acondiciona los sellos para ayudar a detener las fugas de aceite
- ♦ **Elimina los ruidos del motor** – Incrementa la lubricidad del aceite para ayudar a sus equipos a reducir el golpeteo
- ♦ **Reduce la fricción y temperatura** - Tecnología **APM+** de extrema presión que reduce la fricción para que los equipos reduzcan su temperatura
- ♦ **Extiende la Vida Aceite** – Contiene antioxidantes que ayudan a que el aceite no se degrade, para mantenerlo limpio por más tiempo
- ♦ **Estabiliza la viscosidad** – Mantiene la viscosidad del aceite ante temperaturas calientes o frías
- ♦ **Protección de arranque en frío** – Proktive **APM+** protege al motor o equipo lubricando desde el arranque. **APM+** son micro moléculas de aceite polarizadas positivamente que se adhieren al metal por lo que no escurren, protegiendo permanentemente, por lo que al arrancar el motor o equipo estará siempre lubricado, evitando así el 70% del desgaste que se provoca por el arranque en frío.

## Además en sus Unidades:

- ♦ **Reduce los humos del escape** – Sella válvulas y anillos impidiendo el paso de aceite en exceso para ser quemado en la combustión reduciendo las emisiones contaminantes
- ♦ **Incrementa la compresión** - Sella alrededor de los anillos del pistón ayudando a restaurar la compresión
- ♦ **Reduce el consumo de aceite** – Sella los cilindros desgastados y las guías de válvulas para frenar el consumo de aceite

## FUNCIONAMIENTO

Nuestra tecnología está basada en resolver primero el problema de origen: Mejorar la lubricación, y con ello reducir la fricción y temperatura para controlar el sistema y detener el desgaste, para posteriormente resolver los problemas que el motor o equipo presentan, como pérdida de potencia, emisión de humos, ruidos, etc

PARA UNIDADES CON



ALTO KILOMETRAJE

## COMPROMISO DE PRODUCTIVIDAD:

Promover la Eficiencia en todas nuestras aplicaciones y productos ofreciendo Resultados.

**Robuust** restablecerá el funcionamiento adecuado de sus motores y equipos.

## INSTRUCCIONES DE USO

En Equipo Industrial

Agregue 20% de **Robuust** al volumen de aceite de sus equipos. Si el daño es mayor, incremente el volumen de Robuust hasta el 50%.

En Motores de Combustión Interna

En cárteres con capacidad de hasta 5 litros substituya 1 litro de estabilizador por uno de aceite y rellene el nivel con su aceite preferido.

En motores con mayor capacidad en el cárter, agregue 20% de **Robuust** del volumen total de aceite, pudiendo aplicar hasta el 40%.

En diferenciales y transmisiones manuales

Agregue 20% de **Robuust** a la capacidad total del volumen de aceite. Aplique hasta 40% si hay un daño mayor.

Como Aceite de Ensamblaje

Solo aplique directo a la pieza. Las cualidades adhesivas de **Robuust** mantendrán el aceite en su lugar asegurando la lubricación al momento del primer encendido.

## PRESENTACIONES

| Presentación    | Código | Pzas Caja |
|-----------------|--------|-----------|
| Botella de 1 lt | 26032  | 6         |
| Galón de 4 lt   | 26064  | 4         |
| Cubeta 19 lt    | 26128  | 1         |
| Tambo 200 lt    | 26256  | 1         |

## PROPIEDADES TÍPICAS

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Apariencia                   | Ámbar Claro |
| Gravedad Específica @15°C EC | 0.9         |
| Viscosidad @ 100°C           | 158         |
| Punto de Inflamación         | 200°C       |
| Pruebas de Corrosión         | 1a          |