

Descripción del Producto

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 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, además de proteger 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, aun así, si su aplicación es preventiva, para este uso sugerimos aplicar Proktive EnginePro10X en motores o Proktive APM+ en reductores.

Es compatible con aceite mineral y sintético, para motores a gasolina, diesel 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.

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 mantener limpio el aceite por más tiempo Estabiliza la viscosidad –

Mantiene la viscosidad del aceite ante temperaturas calientes o frías
Protección de arranque en frío – Proktive APM+ protegen el 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

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

Importante

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

Instrucciones

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, diferenciales
y transmisiones manuales

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%.

Presentaciones

Presentación	Código	Pzas x Caja
Botella 1 Lt.	26032	6
Galón 4 Lts.	26064	4
Cubeta 19 Lts.	26128	1
Tambo 200 Lts.	26256	1

Propiedades Típicas

Propiedades	Resultado
Gravedad Específica @15°C EC	0.90
Apariencia	Aceite Ámbar
Viscosidad @ 100°C	158
Punto de Inflamación, COC	200°C