

OXXE SUPER XP

Tecnología Sintética para Motor

Descripción

SUPER XP API SN es una familia de lubricantes multigrados de última generación que mantiene el más alto nivel de desempeño en el campo de los aceites para motor con tecnología sintética, como resultado de años de investigación y miles de kilómetros de pruebas en todos los tipos de motores.

SUPER XP API SN es una familia de lubricantes multifuncional, es decir, capaz de garantizar la más adecuada lubricación en cualquier clima y tipo de motor, para el que el fabricante recomiende el nivel de desempeño API-SN.

SUPER XP API SN es sin duda un nuevo concepto en aceites multigrados para motores de vehículos de pasajeros, probado exhaustivamente, tanto en carreteras como en el tráfico urbano. Las altas velocidades, propias de la conducción en carreteras, no constituyen ningún problema para el **SUPER XP API SN** y le permiten demostrar que sus excelentes características lubricantes mantienen una presión adecuada, garantizando en esta forma una lubricación eficiente al motor.

SUPER XP API SN es una familia de lubricantes que ha demostrado una excepcional capacidad dispersante, manteniendo los motores completamente limpios.

Propiedades

SUPER XP API SN es una familia de lubricantes formulada con un sistema de aditivos especialmente seleccionados y balanceados, demostrando ampliamente su capacidad para soportar las condiciones más severas de operación durante largos períodos, dando un amplio margen de protección al motor. Esto le permite ofrecer:

- Especificaciones SAE efectivas en la economía de combustible
- Amigable con el medio ambiente
- Protección de sistemas de post-tratamiento de gases de escape.
- Rendimiento excepcionalmente alto.
- Excelente protección a la máquina durante su uso.
- Excelente viscosidad en todos los climas.
- Encendido instantáneo en climas fríos.
- Máxima protección en climas cálidos.
- Máxima limpieza interna del motor

Aplicaciones

SUPER XP API SN es una familia de lubricantes, con características específicas para cubrir los más exigentes

requerimientos de cualquier fabricante de vehículos, siendo recomendado para el servicio API SN.

Características

| | | |
|------------------------------|------|-------|
| Grado SAE | 5W40 | 10W30 |
| Densidad 15°C Kg/L | 0.85 | 0.88 |
| Punto de Inflamación Min, °C | 240 | 240 |
| Punto de Fluidez Max, °C | -35 | -33 |
| Viscosidad a 40°C, cSt | 99 | 68 |
| Viscosidad a 100°C, cSt | 14.5 | 10.8 |
| Índice de Viscosidad Min | 150 | 150 |
| TBN | 8.0 | 8.0 |

Las cifras representan un valor promedio de resultados obtenidos en el laboratorio y son dadas como referencia, no como límites exactos de una especificación.

Presentación

El producto está disponible en las siguientes presentaciones:

- Caja de 12 unidades por cuarto de galón.
- Caja de 6 unidades por galón.
- Garrafa de 5 galones.
- Tambores de 55 galones.
- Contenedores de 264 galones



ROYAL Petroleum Corporation C.I S.A.S
Zona Franca Industrial Km 1 vía Gaira. Planta 4F
Santa Marta, Colombia
Tel: (575) 4232258 – 3118109765
Email: royal@royalpetroleum.co
www.royalpetroleum.co