

## BLINDAX SUPER 20W50 API SM

**Lubricante de calidad superior, formulado con tecnología Polysintek® que mantiene la viscosidad a altas temperaturas mejorando la vida útil en motores a gasolina y duales (GNV, GNC y GLP). Ideal para vehículos modernos tales como: autos, camionetas SUV, Pick Up.**

Blindax está formulado con bases de hidrocarburos hidrotratados y un paquete selecto de aditivos antidesgaste que garantizan un óptimo desempeño en vehículos de pasajeros que soportan temperaturas extremas.

### APLICACIONES

Para uso en todos los motores de aspiración natural, con inyección, turbo cargados y multiválvulas de automóviles, camionetas y minivans.

### PROPIEDADES

- Excelente protección desde el arranque por su viscosidad adaptable a diversos climas.
- Contiene aditivos anti desgaste con bajo contenido de azufre y fósforo que cuidan y optimizan el funcionamiento del catalizador.
- Buena detergencia y con aditivos dispersantes que impiden la formación de depósitos carbonosos en la cabeza del pistón.
- Mayor ahorro de combustible por su "Resource Conserving".
- Sobrepasa los niveles de calidad: API SN; ACEA A2/B2.

### SALUD Y SEGURIDAD

Este producto no presenta riesgo para la salud siempre y cuando mantengan las buenas prácticas de higiene personal e industrial. En caso de contacto con la piel lavar inmediatamente con agua y jabón.

### PRESENTACION

#### BLINDAX SUPER 20W50

- Frasco de ¼ galón
- Galón de 3.785 L
- Balde de 5 gal
- Cilindro de 55 gal

### CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

| PROPIEDAD                     | UNID.   | NORMA TECNICA | ESPECIFICACION |
|-------------------------------|---------|---------------|----------------|
| Grado SAE                     |         | SAE J 400     | 20W50          |
| Viscosidad Cinemática @ 40°C  | cSt     | ASTM D-445    | 167            |
| Viscosidad Cinemática @ 100°C | cSt     | ASTM D-445    | 17,1           |
| Índice de viscosidad          |         | ASTM D-2270   | 110            |
| Punto de Inflamación          | °C      | ASTM D-92     | 212            |
| Punto de Ecurrimiento         | °C      | ASTM D-97     | -27            |
| Número básico total, TBN      | mgKOH/g | ASTM D-2896   | 8              |
| Densidad Relativa@15.6°C      | g/ml    | ASTM D-4052   | 0.89           |
| Color                         |         | ASTM D-1500   | 4.0            |

Las especificaciones puntuales son valores promedio. En los lotes fabricados se pueden dar ligeras variaciones que no afectan la calidad del producto, ni el rendimiento

