

EUROLUB SYNT 5W-40

| | | | |
|------------------------------------|---|---|---|
| Descripción / Aplicaciones: | <p>Aceite de motor de alto rendimiento de la generación, especialmente diseñado para cumplir los estrictos requisitos de los fabricantes y compuesto por aceites base no convencionales y aditivos de alta calidad. Estos proporcionan una excelente fluidez a bajas temperaturas, una muy baja resistencia al arranque, un excepcional índice de viscosidad y una muy alta estabilidad térmica. Este aceite se utiliza en los motores diesel de los automóviles de pasajeros con turbo e inyección directa de combustible. El aceite es adecuado para los fabricantes europeos de motores, si no se requiere un aceite de larga duración. Se deben seguir las instrucciones de funcionamiento de los fabricantes de vehículos y motores.</p> | | |
| Se puede usar con: | <p>ACEA A3 / B4 API SN / CF VW 502.00 / 505.00 MB 229.3 / 226.5 BMW Longlife-01 Porsche A40 Renault RN0700 / RN0710 GM LL-B-025 Fiat 9.55535-M2</p> | | |
| Entrega: | <p>Artículo nº 316001 Artículo nº 316005 Artículo nº 316020 Artículo nº 316060 Artículo nº 316208 Artículo nº 316100</p> | <p>1 litro 5 litros 20 litros 60 litros 208 litros Contenedor</p> | <p>botella lata lata hobbock tambor GRG</p> |

Datos técnicos:

| Datos | Unidad | Método | Valor |
|-------------------------------|--------|--------|-------|
| Densidad a 15°C | kg/L | D 4052 | 0,849 |
| Viscosidad a 40°C | cSt | D 445 | 85,7 |
| Viscosidad a 100°C | cSt | D 445 | 14,4 |
| Índice de viscosidad (IV) | | D 2270 | 175 |
| Punto de inflamabilidad (COC) | °C | D 92 | 240 |
| Punto de fluidez | °C | D 6892 | -36 |

Los datos proporcionados están sujetos a cambios. Normas de funcionamiento del fabricante. Las características típicas de los datos de producción actuales están sujetas a cambios. Esto debe describir los productos y por lo tanto no debe pretender asegurar ciertas propiedades. No se puede derivar una obligación.