

DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL PRODUCTO



Hoja de datos técnicos (TDS)

JV Yukoil LLC. Technical oils plant. 3A, Bazova str., Zaporozhzhia, Ukraine, 69014. +38 (061) 222 80 20, support@yukoil.com

Antifreeze -20 (Super G11+ Green)

Líquido refrigerante de alta calidad con aditivos BASF

Descripción

Líquido refrigerante de alta calidad para motores modernos de gasolina y diésel (incluidos motores hechos de metales ligeros), que funcionan en una variedad de condiciones climáticas y estacionales.

YUKO Antifreeze-20 (Super G11 + Green) está especialmente recomendado para sistemas de enfriamiento de aluminio. Proporciona protección confiable de las partes del motor hechas de hierro, aluminio, cobre y acero. Hecho a base de monoetilenglicol y aditivos especiales anticorrosivos. No contiene nitritos, aminas, silicatos, boratos y fosfatos. Sin glicerina.

Envases disponibles

| Botella PL | Botella PL | Botella PL | Canister 10kg | Barrel 215kg |
|------------|------------|------------|---------------|--------------|
| 1л | 4л | 5л | | |

Ventajas

- Protección contra la corrosión altamente eficiente y duradera para todos los componentes del sistema de enfriamiento, especialmente los de aluminio;
- Protección contra congelamiento y sobrecalentamiento;
- Mayor resistencia del refrigerante;
- No agresivo para la laca, tubos flexibles y sellos;
- Corresponde a los mejores análogos de líquidos de la clase G12 del mundo;
- Excelente funcionamiento hasta 200 000 km.

Cumplimiento: ASTM D 3306, D 4985 Audi/Seat/Skoda/VW TL 774-D/F (G12), MB 325.3, MAN 324 SNF, Ford WSS-M 97B44-D, MTU MTL 5048, Porsche, Scania Tl 02-98 0813 T/B/M sv |

Características típicas

| Density at 20°C, g/cm³. | 1,040 — 1,100 |
|--|---------------|
| Efecto corrosivo sobre metales. | resiste |
| Cobre, latón, acero, fundición, hierro, aluminio | 0,2 |
| Índice de hidrógeno (pH), a 20 ° C | 7,5-11 |
| Alcalinidad, cm³, min | 2 |
| Temperatura de congelación °C | -20 |

Rango de temperatura de aplicación

-20°C 0 °C +120°C

Producido de acuerdo con TU U 23.2-31852954-008-2003. Esta información es una referencia y está sujeta a cambios sin previo aviso. Esta publicación del 01/09/2014 reemplaza todas las descripciones publicadas anteriormente de este producto.