

# Información del producto

## Meguin Hydraulikoel HVLPD 46



### Especificaciones y homologaciones

Hydrauliköl DIN 51524 HVLPD 46 • Willibald

#### Characteristic data

|   |   |
|---|---|
| Clase de viscosidad ISO                                 | VG 46<br>DIN 51519  |
| Densidad a 15 °C  | 0,86 g/cm <sup>3</sup><br>DIN 51757   |
| Viscosidad a 40 °C                                      | 46 mm <sup>2</sup> /s<br>ASTM D 7042-04   |
| Viscosidad a 100 °C                                     | 8,5 mm <sup>2</sup> /s<br>ASTM D 7042-04  |
| Índice de viscosidad                                    | 164<br>DIN ISO 2909   |
| Punto de fluidez  | -36 °C<br>DIN ISO 3016  |
| Punto de combustión                                     | 210 °C<br>DIN ISO 2592  |
| Poder de desmulsibilidad a 54 °C                        | begrenzt emulgierend min<br>DIN ISO 6614  |
| Propiedad separadora de aire                            | 6 min<br>DIN ISO 9120   |
| Comportamiento de espuma a 24 °C                        | 60/0 ml<br>ISO 6247   |
| Comportamiento de espuma a 93,5 °C                      | 20/0 ml<br>ISO 6247   |
| Comportamiento de espuma a 24 °C después de 93,5 °C     | 60/0 ml<br>ISO 6247   |
| Efecto corrosivo en acero                               | 0-A<br>DIN ISO 7120   |
| Efecto corrosivo en cobre                               | 1-100 A3<br>DIN EN ISO 2160   |
| Índice de neutralización                                | 1,14 mg KOH/g<br>DIN 51558 T1   |
| Índice de neutralización después de 1000 h              | < 2 mg KOH/g<br>DIN 51587   |
| Cenizas de óxido  | 0,12 g/100g<br>DIN EN ISO 6245  |
| Cenizas de sulfato                                      | 0,15 g/100g<br>DIN 51575  |
| Prueba breve de engranajes FZG, prueba normal A/8, 3/90 | Schadenskraftstufe 12,<br>Spez.Gew.Änderung<br><0,27 mg/KWh<br>DIN 51354 Teil 2 |
| Número de color (ASTM)                                  | 1,5<br>DIN ISO 2049   |

#### Envases disponibles

|                                |              |
|--------------------------------|--------------|
| 1 l Producto a granel          | 9419<br>D-GB |
| 20 l Bidón de plástico         | 8714<br>D-GB |
| 60 l Bidón de chapa            | 8715<br>D-GB |
| 200 l Bidón de chapa           | 8716<br>D-GB |
| 1.000 l Contenedor de deposito | 9583<br>D-GB |

#### Envases disponibles