

| Producto  | Color             | Viscosidad a 40 °C [mm <sup>2</sup> /s] | Aplicación                  |
|-----------|-------------------|---|-----------------------------|
| CEP 2 E   | Colores ambarinos | 2                                       | Acero fino, acero, aluminio |
| CEP 4 E   | Colores ambarinos | 4                                       | Acero fino, acero, aluminio |
| CEP 30 E  | Colores ambarinos | 30                                      | Acero fino, acero, aluminio |
| CEP 60 E  | Colores ambarinos | 60                                      | Acero fino, acero, aluminio |
| CEP 120 E | Colores ambarinos | 120                                     | Acero fino, acero, aluminio |

## Resumen de rendimiento

baja <<

>> alta



Las indicaciones anteriores sobre el ámbito de aplicación se basan en ensayos de laboratorio y experiencias prácticas. Sin embargo, estas indicaciones no eximen al usuario de verificar que el lubricante es apto para el uso en cuestión y sus posteriores procesos. Nos reservamos el derecho a introducir modificaciones para aplicar nuevas leyes, reglamentos, conocimientos, etc.