

# CARRAROIL

## POWER LIFE LUB™ UNIVERSAL 80W

**Lubricante de altas prestaciones para sistemas hidráulicos, diferenciales, reductores finales, con frenos y embragues en baño de aceite de maquinarias del sector agrícola y de la construcción**

### Aplicaciones

- Empleo en máquinas que requieran productos con una graduación SAE 10W-30 o SAE 75W-80, API GL-4 para transmisiones.
- Se puede mezclar con todos los aceites del mismo tipo con base mineral y sintética. Para mantener intactas las características, se recomienda efectuar previamente una fluidificación del sistema.

### Ventajas

- Excelente protección contra el desgaste y la corrosión, aumentando, por consiguiente, la vida útil de los componentes lubricados.
- Previene la formación de depósitos, lodos y lacas.
- Excelente funcionamiento de los frenos con baño de aceite, los sistemas de bloqueo del diferencial y los sincronizadores, incluso con cargas elevadas.
- Reduce notablemente el ruido de los frenos.
- Excelente comportamiento viscosidad-temperatura, garantizando una perfecta lubricación incluso con arranque en frío y funcionamiento a altas temperaturas.
- Total compatibilidad con las juntas y las superficies barnizadas.

### Especificaciones / Aprobaciones

- API GL-4
- SAE J300: 10W-30
- SAE J306: 75W-80

Recomendado, según nuestra experiencia, para:

- AGCO Powerfluid 821 XL
- AGCO Q-186 (Whitefarm)
- ALLISON C-4
- CASE MS 1230, 1210, 1209, 1207, 1206
- CLAAS
- CNH MAT 3525, 3526, 3509, 3506, 3505
- FNHA-2-C-200.00 /-201.00
- FORD M2C48-C3
- ESN M2C86-B/C
- FORD M2C134-D
- JOHN DEERE JDM J20C
- MASSEY FERGUSON CMS M 1145 (1135/1141/1143)
- NH 410 B
- SDFG OT 1891 A
- ZF TE-ML 03E, 05F, 06K, 17E, 21F
- CLAAS
- RENAULT

### Características Medias Indicativas

<i>Propiedad</i>	<i>U. M.</i>	<i>Valor</i>	<i>Método</i>
Graduación SAE		10W-30	DIN 51 511
Densidad a 15°C	g/ml	0,880	DIN 51757
Inflamabilidad	°C	230	DIN ISO 2592
Deslizamiento	°C	-42	DIN ISO 3016
Viscosidad			
a 40°C	mm <sup>2</sup> /s	56,0	DIN 51562-1
a 100°C	mm <sup>2</sup> /s	9,3	DIN 51562-1
Índice de viscosidad		147	DIN ISO 2909