

CARRAROIL

POWER LIFE LUB™ UNIVERSAL 80W

Lubrificante de alto desempenho para sistemas hidráulicos, caixa satélite completa, redutores finais, com travões e embraiagens a banho de óleo, de máquinas agrícolas e de construção

Indicações de Aplicação

- Utilização em máquinas que exijam produtos de graduação SAE 10W-30 ou SAE 75W-80, API GL-4 para transmissões.
- Miscível com todos os óleos de mesmo tipo de base mineral e sintética. Para manter intactas suas características, contudo, aconselha-se a fluxagem preventiva do sistema.

Vantagens

- Excelente protecção antidesgaste e anticorrosão, com conseqüente prolongamento da vida útil dos componentes lubrificados.
- Ausência de formação de depósitos, borras e lacas.
- Funcionamento óptimo dos travões em banho de óleo e dos sistemas de bloqueio da caixa satélite completa e dos sincronizadores, mesmo em caso de funcionamento em condições de cargas elevadas.
- Sensível redução do ruído dos travões.
- Óptimo comportamento de viscosidade-temperatura, com garantia de perfeita lubrificação, mesmo no caso de arranque a frio e de funcionamento em altas temperaturas.
- Compatibilidade total com juntas e superfícies revestidas.

Especificações / Aprovações

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

Recomendado segundo nossa experiência de aplicação:

- 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 Médias Indicativas

<i>Propriedades</i>	<i>U. M.</i>	<i>Valor</i>	<i>Método</i>
Graduação SAE		10W-30	DIN 51 511
Densidade a 15° C	g/ml	0,880	DIN 51757
Inflamabilidade	°C	230	DIN ISO 2592
Escoamento	°C	-42	DIN ISO 3016
Viscosidade			
a 40°C	mm ² /s	56,0	DIN 51562-1
a 100°C	mm ² /s	9,3	DIN 51562-1
Índice de Viscosidade		147	DIN ISO 2909