

CARRARO OIL

POWER LIFE LUB™ 80W-90

Aceite multigrado para cambios, incluidos los no sincronizados, diferenciales, transductores de potencia, transmisiones intermedias, tomas de fuerza de maquinarias para el sector agrícola, la construcción y el transporte pesado

Aplicaciones

- Uso en cambios y diferenciales de máquinas que requieran productos con graduación SAE 80W-90, 90, API GL-4 o API GL-5.
- 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 funcionamiento a bajas temperaturas, facilita el arranque en frío y el engranaje de las marchas en fase de calentamiento.
- Mejor lubricación y excelente protección contra el desgaste, incluso para usos breves durante el invierno, con la consiguiente reducción del consumo de combustible.
- Excelente protección contra el desgaste en cualquier condición de uso. El ruido del cambio se reduce al mínimo y el funcionamiento es óptimo incluso cuando la temperatura del aceite es elevada.
- Gran resistencia a la oxidación, previniendo que el aceite se espese y se formen depósitos.
- Mayor protección contra con la corrosión, garantizando que no se forme óxido en los metales ni en los materiales no ferrosos.
- No forma espuma ni siquiera a elevadas velocidades de rotación.

Especificaciones / Aprobaciones

- API GL-4 / GL-5
- SAE J306: 80W-90
- MIL-L-2105 D

Características Medias Indicativas

<i>Propiedad</i>	<i>U. M.</i>	<i>Valor</i>	<i>Método</i>
Graduación SAE		80W-90	DIN 51 511
Densidad a 15°C	g/ml	0,898	DIN 51757
Inflamabilidad	°C	220	DIN ISO 2592
Deslizamiento	°C	-27	DIN ISO 3016
Viscosidad			
a -26°C	mPa.s	110000	ASTM D 2983
a 40°C	mm ² /s	134	DIN 51562-1
a 100°C	mm ² /s	14,4	DIN 51562-1
Índice de viscosidad		108	DIN ISO 2909