



## Descripción:

Fluidos altamente refinados con aditivos específicos modificadores de fricción. Lubricantes para circuitos hidráulicos y órganos de transmisión (cajas de cambio o puentes) equipados con discos de fricción específicos. Especialmente desarrollado para la lubricación de máquinas CATERPILLAR.

## Datos Técnicos:

		<b>10W</b>	<b>30</b>	<b>50</b>
Viscosidad SAE grado	SAE J-300	10W	30	50
Viscosidad a 100°C, cSt	ASTM-445	6,5	11,6	16,3- 21,9
Índice de Viscosidad, Min.	ASTMD-2270	100	100	95
Punto de Inflamación, °C	ASTMD-92	220	230	240
Espuma Seq. Max.	ASTMD-892	50-0	50-0	50-0
Corrosión Cu, máx.	ASTMD-130	1 a	1 a	1 a

## Aplicaciones:

- SAE 10W      Circuitos hidráulicos.
- SAE 30        Cajas powershift.
- SAE 50        Puentes y mandos finales.

## Especificaciones:

- CATERPILLAR TO 4
- ALLISON C4
- KOMATSU KES 07.868.1
- ZF TE-ML 03C/ TE-ML 07F
- NH550C

Rev. 170118