



JYM SYNT TRANSMISION

DESCRIPCIÓN:

Es una línea de aceites sintéticos para lubricación de engranajes encerrados y algunos cojinetes. Utilizan como materias primas fluidos provenientes de hidrocarburos sintetizados. Están diseñados para ser utilizados en condiciones severas de lubricación donde especialmente existan temperaturas muy altas o muy bajas. Los **JYM SYNT TRANSMISION** contienen aditivos que proveen una alta estabilidad a la oxidación, protección contra la corrosión y contra el desgaste.

BENEFICIOS

- * Reducción de la carga específica.
- * Permite el trabajo a temperaturas muy superiores a las de un mineral.
- * Mejoramiento de la lubricación hidrodinámica.
- * Aumento de la vida útil de los mecanismos.
- * Reducción de los niveles de ruidos.
- * Minimiza los desgastes por fatiga y mal asentamiento.
- * Apto para todo tipo de metales.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ENSAYO	UNIDAD	VALOR						
		68	100	150	220	320	460	680
Viscosidad a 40 °C	cSt	68	100	150	220	320	460	680
Viscosidad a 100 °C	cSt	10.4	12.5	18.6	26.6	32.5	39.1	62.1
Índice de viscosidad	----	130	137	140	145	150	150	150
Punto de inflamación	°C	220	240	238	238	240	242	250
Punto de escurrimiento	°C	-40	-40	-40	-40	-40	-30	-30
Herrumbre	----	Pasa	Pasa	Pasa	Pasa	Pasa	Pasa	Pasa