

GEARBOX 320

Es un aceite de naturaleza sintética para cajas reductoras, fortificados con TRILINIUM, disulfuro de Molibdeno, aditivos EP (extrema presión de 150.000 psi) y AW anti desgaste.

Pueden ser utilizados en engranajes cónicos, cónicos espirales, helicoidales, espina de pescado, tornillo sin fin e hipoides, reducen la fricción y por ende el consumo de energía eléctrica entre 6% al 15%.

Tienen un alto índice de viscosidad que minimiza el adelgazamiento o engrosamiento del lubricante por cambios de temperatura. Son compatibles y por lo tanto no corrosivos ante la presencia de acero, cobre, aluminio, bronce y aleaciones utilizadas en rodamientos y cojinetes. Reducen el fenómeno de salpique debido a sus propiedades adhesivas superiores.

En el caso de requerir lubricantes que deban conducirse por tuberías hacia bombas de alimentación o tengan salpicador (splasher) en la caja, especifique el sufijo SPLASH.

Excelente separación del agua por su alta capacidad demulsificante.

Permiten la utilización del aceite durante al menos un año debido a que no se emulsiona con el agua y tienen características antiespumantes. Además, está fortificado con disulfuro de molibdeno.

CARACTERISTICAS TIPICAS	
ISO	320
SAE	85W140
AGMA	6EP
Viscosidad	
<u>cSt@40°C</u>	314
<u>cSt@100°C</u>	26,37
SUS 100°F	1650
SUS 210°F	128
Indice de viscosidad	110
Indice de Inflamacion	110
Punto de Goteo °F /°C	450/232
Prueba FZG de carga de fases pasadas (DIN 51354)	+12
Prueba de desgaste Timken Kg/lbs	32/70

Salud y Seguridad:

Este producto no representa un peligro para la salud o la seguridad cuando se usa adecuadamente en la aplicación recomendada. Evite el contacto con la piel, Revise la hoja de salud y seguridad, para mayor información

Almacenaje:

En lo posible almacenar bajo techo. El producto no debe ser almacenado en temperaturas mayor a los 60°C, expuestos al sol o a congelamiento.

