

Process Oil

22, 46, 68, 100



APLICACIONES

Los lubricantes Motorex Process Oil son aceites hidro procesados que tienen una excepcional estabilidad a la oxidación, baja volatilidad, son libres de azufre lo que lo hace una excelente elección para su uso industrial y de proceso.

BENEFICIOS

- Excepcional estabilidad a la oxidación.
- Estabilidad del color.
- Baja volatilidad o pérdida de peso.

VISCOSIDAD

- ISO 22
- ISO 46
- ISO 68
- ISO 100

TECNOLOGÍA

Los lubricantes Motorex utilizan como materia prima aceites básicos GRUPO II de alta tecnología y aditivos selectos de calidad superior.

Los aceites básicos Grupo II de alta tecnología son obtenidos a través de un proceso de refinación en tres etapas llamado HIDROPROCESO. El proceso de refinación en

tres etapas produce un aceite básico de mayor pureza, superior calidad, bajo en azufre y con un contenido de aromáticos extremadamente bajo comparado con los aceites básicos tradicionales Grupo I.

Los aceites básicos Grupo II de alta tecnología proveen un mejor desempeño que los aceites convencionales.

PROPIEDADES

Los datos de características típicas son solamente valores promedios. Pueden esperarse variaciones menores en fabricación normal que no afectan el desempeño del producto.

ASTM	Propiedad	22	46	68	100
D-4052	Gravedad Específica @ 15,5°C	0.8545	0.8630	0.8697	0.8746
D-445	Viscosidad cSt @ 40°C	20.8	41.2	68	110
D-445	Viscosidad cSt @ 100°C	4.2	6.4	8.85	12.1
D-2270	Indice de Viscosidad	106	101	103	99
D-92	Punto de Inflamación °C	207	230	235	269
D-97	Punto de Fluidez °C	-15	-12	-12	-13