



# VISCODIS

## CARACTERISTICAS

VISCODIS de ANCAP es un lubricante elaborado con aceite base mineral puro, altamente refinado, no inhibido. Posee buena resistencia a la oxidación, facilidad para separarse del agua y liberar aire entrampado. Su alto índice de viscosidad garantiza buen comportamiento de la viscosidad al aumentar la temperatura lo que asegura el rendimiento en amplios rangos de operación y condiciones de trabajo.

## FUNCIONES

Para uso industrial general en sistemas no exigidos que operen en condiciones moderadas, ya sean engranajes, hidráulicos o sistemas de lubricación a pérdida. Aplicable también a servicios que por sus características no requieran un lubricante de más alto costo o donde las condiciones de oxidación no son muy severas.

## APLICACIONES

Lubricación de maquinaria y equipos industriales donde es satisfactorio un aceite mineral puro, incluyendo sistemas de circulación para cojinetes lisos y engranajes cónicos, helicoidales y sin fin, que operen en condiciones moderadas. Ampliamente utilizado en servicios a pérdida total y en sistemas hidráulicos o de circulación, en condiciones estándar y con abundante reposición de lubricante.

## BENEFICIOS PARA EL CONSUMIDOR

- Excelente capacidad para separar el agua.
- Muy buena resistencia a la formación de carbón.
- Puede utilizarse donde se requiera un aceite API SA, o con la viscosidad adecuada en un cárter donde se acumule condensación.

## DATOS TIPICOS

Prueba	Método	ISO 100
Densidad a 20°C, g/mL	ASTM D 4052	0,8661
Viscosidad Cinemática a 40 °C, cSt.	ASTM D 445	100
Índice de Viscosidad	ASTM D 2270	106
Punto de Inflamación COC, °C	ASTM D 92	220
Punto de Ecurrimiento, °C	ASTM D 97	-18

Datos típicos suministrados como guía solamente. El continuo desarrollo del producto determina que esta información esté sujeta a cambios sin previo aviso. Variaciones entorno a estos valores no afectan la calidad del producto.

## ALMACENAJE Y MANEJO

Para mantener y preservar las propiedades, VISCODIS debe ser almacenado y manipulado bajo techo, evitando atmósferas húmedas y temperaturas extremas. Los envases deben ser cuidadosamente cerrados luego de cada uso.

Asistencia Comercial  
Ventas de Combustibles, Lubricantes y especialidades  
Comercialización de Energéticos  
Tel.: (+598) 2 1931-2006  
E-mail: [asesoramiento@ancap.com.uy](mailto:asesoramiento@ancap.com.uy)

LIND-60  
Marzo 2020