



## ISO 32 AW

### Descripción:

Gorilla Oil ISO 32 AW es un aceite convencional diseñado para sistemas hidráulicos con aditivos anti-desgaste. Cumple y excede los requisitos de funcionamiento de los principales fabricantes de bombas hidráulicas. Está formulado para proporcionar protección contra el desgaste, evitando la herrumbre y corrosión. Posee propiedades de separación de agua para minimizar la formación de emulsiones y evitando la aparición de espuma.

Gorilla Oil está formulado con aceites convencionales de alta calidad API Grupo II y tecnología en aditivos.

### Aplicaciones:

- Sistemas hidráulicos en aplicaciones industriales, móviles y marinas.
- Maquinaria hidráulica de construcción, agricultura y minería.
- Elevadores, prensas y gatos hidráulicos.
- Equipos de carga y sistemas de dirección marinos.
- Cojinetes para motores eléctricos y cojinetes que requieran un aceite ISO VG.
- Engranajes industriales para cargas livianas a moderadas, que no requieran aceites tipo presión extrema (EP).

### Características:

ASTM	PROPIEDADES	ISO 32
D-4052	Gravedad específica @ 15,56 °C	0.8619
D-4052	Densidad lb/gal @ 15,56 °C	7.176
D-445	Viscosidad cSt @ 40 °C	32.44
D-445	Viscosidad cSt @ 100 °C	5.60
D-2270	Índice de Viscosidad	110
D-97	Punto de Ecurrimiento, °C	-36
D-92	Punto de Inflamación, °C	212
D-874	Zinc, % peso	0.031
D943-04	Prueba de horas oxidación TOST	2000

Ficha Técnica - Gorilla Oil ISO 32 AW

Se considera que la información contenida en esta ficha técnica es precisa y completa en el momento de su publicación y se basa en la información técnica del fabricante. Es responsabilidad del usuario evaluar cuidadosamente los productos utilizados dentro de los límites de seguridad recomendados en esta ficha técnica y del fabricante del equipo, para determinar su aplicación adecuada. Esta información proporcionada se refiere a las características básicas del producto y se debe consultar al representante local si se requiere información adicional. Inverneg S.A. es representante de la marca Gorilla Oil, puede visitar su sitio web [www.gorillaoil.com](http://www.gorillaoil.com) para mayor información. Esta ficha fue revisada por el área técnica de Inverneg en Mayo 2023.