

## VESTA FG - 32

## Características Típicas:

Color, ASTM D-1500	0,5
Densidad a 15°C, g/cm³	0,863
Grado ISO de viscosidad	32
Índice de viscosidad, ASTM D-2270	100
Punto de congelación, ASTM D-97, °C	-24
Punto de inflamación, ASTM D-92, °C	212
Formación de espuma, ASTM D-892	Pasa
Ensayo de herrumbre, ASTM D-665	Pasa
Corrosión a la lámina de cobre (3h/100°C), ASTM D-130	1a
Ensayo FZG (A/8,3/90), DIN 51354, etapa de fallo	12

## Aplicaciones:

Fluido hidráulico formulado con aceites blancos medicinales, totalmente exentos de componentes insaturados, que satisfacen los requisitos de pureza y absorción de rayos ultravioletas exigidos por las farmacopeas USP, BP, DAB y CODEX, y con aditivos antioxidantes, protectivos de corrosión y antidesgaste, homologados por la Food and Drug Administration (U.S.A.).

La principal utilización de VESTA FG-32 es como fluido hidráulico y para mandos oleodinámicos en sistemas que puedan presentar riesgo de contaminación de alimentos en caso de fuga, pudiéndose también emplear como fluido de engrase general.

El fluido VESTA FG-32, satisface las normas DIN 51524 Parte 2 HLP, AFNOR NF ISO 11158-HM e ISO 6743/L-HM, siendo compatible con todos aquellos fluidos que cumplan estas especificaciones.

## Homologaciones:

Registrado como H1 en la NSF: Nº de registro 128127. Certificación Halal, Registro nº IH-648/2.4/NA/19.