

Hydraulic

ISO 150 AW



Nuestro producto **Nurex Hydraulic ISO 150 AW**, pertenece a una serie de aceites industriales antidesgaste de alto desempeño, desarrollado para sistemas hidráulicos, de color ámbar. Formulado con bases parafínicas del grupo II, ISO 150 y un paquete de aditivos de última tecnología, que les imparten gran resistencia a la oxidación (OD), efectiva protección antifricción/antidesgaste (AW) y óptimas características antiespumantes y de separación de agua.

Cumple con las especificaciones Fives Cincinnati P-38, P-55, P-54 y P-57, General Electric GEK 32568, GEK 107395, GEK 46506, Siemens TLV 9013 04, Alstom HTGD 90 117, Solar Turbines ES9-224, DIN 51524-1, 51515-1, Parker Denison HF-0 Bench Tests, AIST 125, ISO 8068 y AGMA 9005 E02-R0.

Beneficios



Propiedades antidesgaste, anti herrumbre y antioxidante, que aumentan la vida útil del equipo y reducen costos de operación.



Buenas propiedades demulsificantes y antiespumantes, que ayudan a la separación rápida de agua y control de la espuma, que se genera al interior de los sistema.



Excelente filtrabilidad, que le ayuda a prevenir la obstrucción en los filtros, incluso en presencia de agua.



Compatible con los diferentes materiales metálicos y sintéticos usados en sistemas hidráulicos.



Excelente estabilidad térmica, que previene que el producto varíe sus propiedades durante los cambios de temperatura generados por la operación.

Aplicaciones



Para todo tipo de maquinaria industrial con sistemas estacionarios o móviles.



Equipo pesado de construcción (bulldozers, retroexcavadoras, cargadoras y otros).



Sistemas de transmisión de potencia.



Sistemas circulantes.



Sistemas hidráulicos de pistones y bombas de desplazamiento positivo.

Propiedades y Especificaciones

	Nurex Hydraulic ISO 150 AW
Color	Ámbar
Contenido de agua (%)	0
Corrosión en lámina de cobre	1b
Dimulsibilidad (mL, mL, mL, min)	40-40-0-5
Grado ISO	150
Índice de viscosidad	103
Número ácido (mg KOH/g)	0.06
Punto de inflamación (°C)	256
Secuencia de espumas I, II, III (ASTM 892)	0/0; 20/0; 0/0
Viscosidad del aceite a 40°C (cSt)	150
Viscosidad del aceite a 100°C (cSt)	15.3

Protección Ambiental

Para obtener más información sobre seguridad, medio ambiente y salud, dirígete a la ficha de datos de seguridad (FDS) del producto, o contacta a un representante de PROQUIMSA S.A.S.

Producido por PROQUIMSA S.A.S.

Política de Garantías

Para obtener información acerca de nuestra política de garantías, ingresa por medio del código QR.



Almacenamiento

Para proteger el producto y mantener su vida útil, evita lo siguiente:



Exposición al sol



Exposición al agua



Para más información acerca del apilamiento adecuado, dirígete a nuestra FDS