

HYD-setral-SYN 32 FD	Nr.066054
Aceite hidráulico H1 para las industrias de alimentos-farmacéutica.	Contenedores de transporte: 20 l bidón 200 l barril otros envases a solicitud

Utilizar

Desarrollado especialmente como aceite hidráulico para el uso en las industrias alimentaria, alimento industrial y farmacéutica. Gracias a las tecnologías de aditivos de última generación, ofrece una excelente protección contra el desgaste y las mejores propiedades de alta presión.

Propiedades

- Registro de NSF H1
- Sin MOSH/MOAH como ingrediente de la receta según la definición UE 2017/84
- Certificado Halal
- Protección antidesgaste alta, buena capacidad de carga
- Propiedades de alta demulsibilidad
- Buena capacidad de separación del aire
- Intervalos de cambio extendidos
- Sin formación de depósitos.
- Buena compatibilidad con las tuberías, mangueras y otros componentes del sistema
- Libre de ingredientes animales
- Libre de componentes manipulados genéticamente
- Cumple los requisitos de acuerdo a la norma FDA 21 CFR 178.3570
- Protección segura contra la corrosión

Aplicación

- como es usual con aceites hidráulicos.
- Siga las instrucciones del fabricante de la máquina.
- El período mínimo de almacenamiento en envases originales cerrados y en lugar fresco y seco (sin luz solar directa) es de aproximadamente 2 años.
- Debido a la variedad de posibles aplicaciones, siempre recomendamos que se realicen las pruebas adecuadas antes de su uso general.

datos característicos técnicos

Óptica	amarillo	-	
Base	PAO	-	
Densidad, 15°C	0.84	g/cm ³	ISO 23581
Viscosidad cinemática, 40 °C	30	mm ² /s	DIN 51562
Viscosidad cinemática, 100 °C	6	mm ² /s	DIN 51562
Indice de viscosidad	155		DIN ISO 2909
Punto de inflamación COC	240	°C	DIN EN ISO 2592
Punto de fluidez	-47	°C	DIN ISO 3016
Corrosión del acero	logrado		DIN ISO 7120
Demulsibilidad, 54°C/30min	<10	ml	DIN 51599
Indice de acidez, potenciométrico	0.8	mg KOH/g	DIN EN 12634
VKA - Fuerza de soldadura	1600	N	DIN 51350-4
VKA desgaste, 400N/1h	0.5	mm	DIN 51350-5
Rango de temperatura	-45 - +160	°C	-