



HIDRÁULICO URKON PREMIUM

ACEITE SIN CENIZAS DE ALTO DESEMPEÑO PARA SISTEMAS HIDRÁULICOS

DESCRIPCIÓN

El **Hidráulico Urkon Premium** es un aceite sin cenizas para sistemas hidráulicos donde se requiera antidesgaste, se puede utilizar donde el uso de zinc esté prohibido o no sea deseable. Excelente comportamiento donde la contaminación con agua es alta, debido a su alta demulsibilidad.

ESPECIFICACIONES QUE SATISFACE

- **Denison HF-0, HF-1, HF-2**
- **Cincinnati Machine P-68, P-69, P-70**
- **Eaton Vickers M-2950-S Mobile**
- **Eaton Vickers I-286-S Industrial**
- **DIN 51524 Parte 2**
- **General Motors LS-2, LH-03-2, LH-04-2, LH-06-2**

PROPIEDADES Y BENEFICIOS

- Insuperable capacidad de separación de agua, previniendo herrumbre.
- Alta estabilidad térmica en condiciones severas.
- Resistencia a la oxidación, evitando la formación de compuestos ácidos altamente corrosivos.
- Excepcional protección en condiciones de presión elevada, sin cenizas.
- Compatibilidad con elastómeros y retenes.
- Amplia capacidad de Protección antidesgaste.
- Excelente control de la formación de espuma, liberando el aire atrapado rápidamente.

CAMPO DE APLICACIÓN

El aceite **Hidráulico Urkon Premium** es compatible con otros fluidos hidráulicos, este aceite puede ser usado en sistemas hidráulicos donde el Zinc sea prohibido.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Hidráulico Urkon Premium	Método ASTM	32	46	68	100	150
Viscosidad Cinemática a 100°C, mm ² /s (cSt)	D 445	5.545	6.889	8.698	11.17	14.62
Viscosidad Cinemática a 40°C, mm ² /s (cSt)	D 445	31.68	48.52	69.64	101.5	159.4
Índice de Viscosidad	D 2270	113	96	96	95	89
Gravedad Específica @ 15°C	D 4052	0.8627	0.8878	0.8925	0.8916	0.9059
Color ASTM	D 1500	L 1.5	L 2.0	3.5	L 3.0	L 7.0
Punto de Inflamación, °C	D 92	222	236	242	240	248
Punto de Fluidez, °C	D 97	-9	-9	-6	-6	-9
Características de Espumado SEC. I, ml/ml	D 892	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
Características de Espumado SEC. II ml/ml	D 892	10/0	0/0	0/0	10/0	0/0
Características de Espumado SEC. III ml/ml	D 892	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
Demulsibilidad @ 54 °C, ml-ml-ml(min)	D 1401	43-37-0(5)	41-39-0 (15)	42-37-1 (10)	43-37-0(10)	40-40-0(15)
Número Acido, mgKOH/g	D 664	0.6054	0.6891	0.7308	0.7309	0.7315
Corrosión de Cu	D 130	1a	1a	1a	1a	1a

Los valores reportados en esta ficha técnica son características fisicoquímicas típicas, estos valores pueden variar debido a su manufactura, lo cual no afecta el desempeño del producto.

Los lubricantes Quaker State, manejados y usados de acuerdo a las normas básicas de seguridad e higiene, no representan peligro alguno. Sin embargo, para mayor información, consulte la "Hoja de Seguridad del Material" correspondiente a este producto.

Para cualquier duda acerca de los productos Quaker State y sus aplicaciones, no dude en contactar al área técnica en el teléfono 53 58 90 40 de la ciudad de México