

# OXKE HYDRÁULICO ULTRA

Lubricante para Sistemas Hidráulicos

## Descripción

Los Aceites hidráulicos de alta calidad **HYDRÁULICO ULTRA**, han sido desarrollados con la cooperación de los fabricantes de bombas y componentes específicamente para sistemas hidráulicos en servicio severo, que utilizan bombas de alta presión y alta descarga. Estos aceites garantizan las características antidesgaste y resistencia de película necesarias en bombas de alta presión y sistemas críticos. Están formulados con bases lubricantes estables, de alta calidad, alto índice de viscosidad y aditivos que proveen las propiedades específicas requeridas por fluidos hidráulicos. Sus propiedades antidesgaste son equivalentes a los mejores aceites competitivos pero tienen características superiores de demulsibilidad, estabilidad a la oxidación, protección contra la herrumbre y resistencia a la formación de depósitos.

## Propiedades

Los aceites **HYDRÁULICO ULTRA** ofrecen las siguientes propiedades:

- Garantizan la limpieza en sistemas con tendencia a formación de depósitos, especialmente en los más sofisticados mecanismos de control.
- Demulsibilidad cuidadosamente controlada, lo cual permite que el aceite trabaje bien cuando está contaminado con pequeñas cantidades de agua y se separe rápidamente si la contaminación es mayor.
- Excelente protección contra la herrumbre; tratamiento adecuado de aditivos para proteger las superficies que son lubricadas intermitentemente por un aceite.
- Protección superior contra el desgaste.

## Aplicaciones

Los aceites **HYDRÁULICO ULTRA** están diseñados para uso en sistemas hidráulicos que trabajen en condiciones severas, como sistemas de alta presión, sistemas con servo-válvulas y equipo automatizado.

## Características

Grado ISO	32	46	68	100
Gravedad API	30.8	29.8	28.9	28.4
Punto de Fluidez, °C	-15	-15	-10	-10
Punto de Inflamación, °C	206	210	215	220
Viscosidad cSt a 40°C	28.8/32.0	41.4/46.0	61.2/68.0	90.0/100.0
Viscosidad cSt a 100°C	5.3	6.5	8.3	10.8
Índice de Viscosidad	105	105	105	105

Las cifras típicas representan un valor promedio de resultados obtenidos en el laboratorio y son dadas como referencia y no como límites exactos de una especificación

## Presentación

El producto está disponible en las siguientes presentaciones:

- Caja de 12 unidades de cuarto de galón.
- Caja de 6 unidades por galón.
- Garrafa de 5 galones.
- Tambores de 55 galones.
- Contenedores de 275 kg.



**ROYAL Petroleum Corporation C.I S.A.S**  
Zona Franca Industrial Km 1 vía Gaira. Planta 4F  
Santa Marta, Colombia  
Tel: (575) 4232258 – 3118109765  
Email: royal@royalpetroleum.co  
www.royalpetroleum.co