

ACEITE HIDRÁULICO

ACEITE PARA SISTEMAS HIDRÁULICOS Y CIRCULANTES



El Aceite Hidráulico Westlube es un lubricante elaborado con bases minerales refinadas que poseen características Anti-oxidantes y Anti-herrumbre, lo que los hace ideales para brindar una adecuada lubricación en Sistemas Hidráulicos y Circulantes que trabajen en temperaturas y condiciones moderadas de operación.

Son especialmente recomendados para ser empleados en sistemas hidráulicos de prensas, volcos, maquinaria para movimiento de tierras, gatos hidráulicos, en sistemas de lubricación a pérdida y en general en

sistemas donde se requiera un fluido de viscosidad media. También se emplean con gran efectividad en la lubricación de superficies metálicas, donde se requiera buena adherencia y una película lubricante delgada. El Aceite Hidráulico Westlube también se utiliza para la protección de piezas metálicas almacenadas a la intemperie. ●

II CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

PROPIEDAD	UNIDAD	VALORES TÍPICOS
Grado de Viscosidad	SAE / ISO	20 / 68
Agua y Sedimentos		0
Corrosión Lámina de Cobre		1 ^a
Gravedad Específica a 15 °C		0.91
Viscosidad a 100 °C	cSt	5.6 – 9.3
Viscosidad a 40 °C	cSt	55 – 60
Índice de Viscosidad, Min		40
Punto de Fluidez	°C	- 18
Punto de Inflamación COC	°C	200 - 217