

## VALVULINAS SAE 90, 140 Y 250

ACEITE PARA TRANSMISIONES MANUALES Y DIFERENCIALES



Las Valvulinas Westlube 90, 140 y 250 son lubricantes elaborados con bases minerales refinadas que poseen características Anti-oxidantes y Anti-herrumbre, Anti-corrosivas y Anti-espumantes.

Las Valvulinas Westlube son estables, especialmente recomendados para su uso en transmisiones manuales y diferenciales en vehículos, equipos industriales y agrícolas que no requieren aditivos de Extrema Presión (E.P) y que trabajen en temperatura y condiciones moderadas de operación.

Las Valvulinas Westlube son lubricantes recomendados para cajas de velocidades y reductores de mando, donde el fabricante recomienda aceites con clasificación API GL-1.

Las Valvulinas Westlube también se emplean con buena efectividad en la lubricación de superficies metálicas, donde se requiera buena adherencia y una película lubricante protectora.

Las Valvulinas Westlube también son utilizadas para la protección de piezas metálicas almacenadas a la intemperie. ●

## ■ CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

PROPIEDAD	SAE 90	SAE 140	SAE 250
Gravedad Específica a 15 °C	0.89	0.91	0.92
Viscosidad a 100 °C, cSt	13.8 – 16.5	16.7 – 20.4	21.5 – 26.2
Viscosidad a 40 °C, cSt	225 – 275	320 – 390	430 - 510
Indice de Viscosidad, Min	40	40	40
Punto de Fluidez, °C	-7	-7	-7
Punto de Inflamación COC, °C	250 / 280	250 / 280	250 / 280