

HYDRO-LUBE API GL-4

Valvoline **HYDRO-LUBE** es un aceite para transmisiones automotrices, diferenciales y engranajes donde se requieran aceites con aditivos convencionales y agentes de extrema presión.

Valvoline **HYDRO-LUBE** es un lubricante formulado para ser usado en diferenciales, cajas de cambio y transmisiones manuales, donde la carga es mediana u ocasionalmente alta y de impacto.

Es un lubricante químicamente estable y provee protección contra el desgaste y herrumbre. Controla la formación de espuma, lo que extiende la vida útil de los mecanismos a lubricar. Es un aceite recomendado para transmisiones manuales, diferenciales y algunos mandos finales de tractores agrícolas.

HYDRO-LUBE SAE 250 es un lubricante de alta viscosidad, con aditivos antidesgaste y extrema presión, recomendado para mantener la operación de equipos que presentan altas exigencias, en condiciones de altas temperaturas y elevadas cargas.

Los lubricantes **HYDRO-LUBE** cumplen el nivel de servicio **API GL-4**.

Propiedades Típicas	Proc. ASTM	SAE 90	SAE 140	SAE 250
Viscosidad @ 100°C, cSt	D445	18.00	30.00	44.68
Viscosidad @ 40°C, cSt	D445	196.0	435.0	950.8
Índice de Viscosidad	D2270	100	98	87
Punto de Inflamación, °C	D92	220	230	240
Punto de Esgurrimiento, °C	D97	-12	-6	-6
Gravedad API	D287	27.0	26.0	23.0

Presentación disponible	Código		
1 Galón	PTAUTRHL0900100	PTAUTRHL1400100	-
Balde 5 Galones	PTAUTRHL0900500	PTAUTRHL1400500	PTAUTRHL2500500
Tanque 55 Galones	PTAUTRHL0905500	PTAUTRHL1405500	PTAUTRHL2505500

Consulte la hoja de datos de seguridad (MSDS) de Valvoline para obtener información de salud y seguridad.
™ Marca registrada Valvoline y sus filiales en varios países.

Esta información solo aplica a los productos elaborados en los siguientes lugares: Ecuador.

Fecha de Revisión:
01/11/2016

Fecha de Expiración:
N/A

Reemplaza:
20/07/2012

Elaborado por:
JLV