



DISTRIBUIDO por: **Globallub Lubricantes Globales S.A.**
 RUC: 1793025315001. Eugenio Espejo
 OE-732 Vía a nayón. Telf. 0984496770.
 QUITO-ECUADOR

AVALON Premium HLP ISO 100

Aceite Hidráulico

Ficha Técnica

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Veedol Avalon Premium HLP 100, es un Aceite hidráulico anti desgaste de alta resistencia.

Veedol Avalon Premium HLP 100, es recomendado para el uso en todos los sistemas hidráulicos, incluidos los sistemas modernos / de nueva generación que funcionan en aplicaciones de servicio continuo, alta temperatura / alta presión, como excavadoras / cargadoras / grúas, otros sistemas hidráulicos industriales y automotrices.

CARACTERISTICAS / BENEFICIOS

- Excelente estabilidad térmica y de oxidación ayuda a lograr una mayor vida útil de los componentes del sistema y del fluido.
- Excelente rendimiento a altas temperaturas.
- Excelente rendimiento antidesgaste y buena capacidad de filtrado.
- Excelentes propiedades de separación de agua, liberación de aire y antiespumante.
- Proporciona una protección superior contra el óxido y la corrosión.
- Buena compatibilidad con sellos y pintura.

CUMPLIMIENTOS

Cumple o excede los requerimientos de:

• Denison HF-0, HF-1 and HF-2 • Eaton Brochure 694 for 35VQ25A (formerly M-2950-S and I-286-S) • DIN 51524 Part 2 (HLP) & Part 3(HVLP) • GM LS2 • ISO 11158 Categories HM and HV • ASTM D 6158 Type HM and HV • AFNOR NF E 48-603 HM and HV.

TABLA DE PROPIEDADES

ASTM	Propiedad	100
D-4052	Gravedad Específica @ 15,56°C	0.8693
D-445	Viscosidad cSt @ 40°C	100
D-445	Viscosidad @ 100°C	11.7
D-2270	Indice de Viscosidad	105
D-92	Punto de Inflamación °C	245
D-97	Punto de Fluidez °C	-15

Nota: Las propiedades mencionadas son típicas. Las variaciones por encontrarse serán mínimas y son de esperarse en un proceso de fabricación normal, sin embargo, estas no afectarán el desempeño del producto.



DISTRIBUIDO por: **Globallub Lubricantes Globales S.A.**
RUC: 1793025315001. Eugenio Espejo
OE-732 Vía a nayón. Telf. 0984496770.
QUITO-ECUADOR

MANIPULACION & ALMACENAMIENTO

Manténgalo fuera del alcance de los niños. Se debe manejar y almacenar el producto a temperaturas bajas en lo posible. No almacene en recipientes abiertos o sin identificar. Se debe evitar la contaminación con agua. Los recipientes una vez vaciados deben disponerse adecuadamente de acuerdo con la normativa ambiental vigente.

Durante el transporte se puede cargar electrostáticamente, acumular y crear una condición peligrosa, por lo que se recomienda para minimizar este peligro, la unión y conexión a tierra del transporte.