

### DESCRIPCIÓN:

Rymax Hydra XL 10W es un aceite hidráulico de alto rendimiento formulado a partir de aceites base avanzados y un sistema de aditivos equilibrado diseñado para satisfacer una amplia gama de requisitos de equipos hidráulicos de servicio pesado. Este producto se ha diseñado específicamente utilizando un equilibrio eficaz de dispersantes y detergentes metálicos combinados con inhibidores para controlar la oxidación, el desgaste, la corrosión y la herrumbre. Rymax Hydra XL SAE 10W se utiliza en una amplia gama de aplicaciones hidráulicas dentro y fuera de carretera. Rymax Hydra XL ofrece un excelente rendimiento en una amplia gama de sistemas y componentes hidráulicos que utilizan diversos diseños multimetal.

### Usos:

- Sistemas y componentes hidráulicos utilizados junto con equipos de los principales fabricantes americanos, europeos y japoneses.
- Sistemas hidráulicos con una amplia gama de temperaturas ambiente.
- Sistemas hidráulicos con engranajes y cojinetes que requieren buenas propiedades antidesgaste.
- Industrias dentro y fuera de la carretera, incluyendo: transporte por camión, construcción, minería, canteras y agricultura.



### NIVELES DE RENDIMIENTO:

- API CF/SF
- CAT TO-2
- CCMC G2/D2
- MIL-L-2104D
- MIL-L-46152D
- MTU Type 2

### PRESTACIONES:

- Excelente resistencia a la oxidación a altas temperaturas
- Eficaz rendimiento a baja y alta temperatura ambiente gracias a su alta viscosidad
- Buena protección contra el óxido y la corrosión
- Adecuado para sistemas de frenos húmedos

### PROPIEDADES TÍPICAS

SAE	Unidad	10W
Densidad 15 °C	Kg/m <sup>3</sup>	868
Viscosidad 40 °C	cSt	35.3
Viscosidad 100 °C	cSt	6
Índice de viscosidad		115
Punto de vertido	°C	-36
Punto de inflamación	°C	220