

### DESCRIPCIÓN:

Los aceites Rymax Hydra AW 10 (antidesgaste) son aceites hidráulicos antidesgaste de alto rendimiento desarrollados para sistemas hidráulicos de alta presión, que funcionan en condiciones de moderadas a severas en servicios móviles e industriales. Los aceites Rymax Hydra AW están formulados con aceites base de alta calidad y aditivos de rendimiento cuidadosamente seleccionados para proporcionar una excelente protección contra la degradación por oxidación, la herrumbre y la corrosión y el desgaste. Los aceites Rymax Hydra AW también poseen propiedades superiores de control de espuma, separación de agua y rápida liberación de aire. Los aceites Rymax Hydra AW están formulados con aditivos antidesgaste a base de zinc térmicamente estables y probados en campo.

Rymax Hydra AW puede utilizarse en sistemas hidráulicos que funcionan en condiciones moderadas y severas en circunstancias móviles e industriales y en sistemas hidráulicos antiguos en los que las fugas son un problema y se requiere un aceite hidráulico rentable que proporcione una protección completa. Puede pensarse en sistemas móviles de transmisión de potencia por fluido hidráulico y en la lubricación general de máquinas.

Rymax Hydra AW también está disponible en ISO-VG 22/32/46/68/100/150.



### NIVELES DE RENDIMIENTO:

- ISO 11158 HM
- DIN 51524/2 HLP
- AFNOR NFE 48-603 HM
- Eaton (Vickers) I-286-S
- US Steel 126
- US Steel 127

### PRESTACIONES:

- Excelentes propiedades espumantes
- Buena protección contra el agua
- Excelente estabilidad frente a la oxidación
- Excelente demulsibilidad al agua
- Buenas propiedades antioxidantes y anticorrosivas

### PROPIEDADES TÍPICAS

ISO VG	Unidad	10
Densidad 15 °C	Kg/m <sup>3</sup>	825
Viscosidad 40 °C	cSt	10.1
Viscosidad 100 °C	cSt	2.7
Índice de viscosidad		105
Punto de vertido	°C	-42
Punto de inflamación	°C	>160