

### DESCRIPCIÓN:

Los aceites Rymax Hydra AW 15 (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 AW también está disponible en ISO-VG 10/22/32/46/68/100/150.



### 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            | 15   |
|----------------------|-------------------|------|
| Densidad 15 °C       | Kg/m <sup>3</sup> | 841  |
| Viscosidad 40 °C     | cSt               | 15.8 |
| Viscosidad 100 °C    | cSt               | 3.7  |
| Índice de viscosidad |                   | 122  |
| Punto de vertido     | °C                | -39  |
| Punto de inflamación | °C                | >180 |