

## DESCRIPTION :

Les huiles Rymax Hydra AW 68 (anti-usure) sont des huiles hydrauliques anti-usure de haute performance développées pour les systèmes hydrauliques à haute pression, fonctionnant dans des conditions modérées à sévères dans des applications mobiles et industriels. Les huiles Rymax Hydra AW sont formulées à partir d'huiles de base de haute qualité et d'additifs soigneusement sélectionnés pour assurer une excellente protection contre l'oxydation, la rouille, la corrosion et l'usure. Les huiles Rymax Hydra AW possèdent également des propriétés supérieures de contrôle de la mousse, de séparation de l'eau et de libération rapide de l'air. Les huiles Rymax Hydra AW sont formulées avec des additifs anti-usure à base de zinc thermiquement stables qui ont fait leurs preuves sur le terrain.

Rymax Hydra AW peut être utilisée dans les systèmes hydrauliques fonctionnant dans des conditions modérées et sévères dans des conditions mobiles et industrielles, ainsi que dans les systèmes hydrauliques plus anciens où les fuites sont un problème et où une huile hydraulique rentable offrant une protection complète est nécessaire. On peut penser aux systèmes de transmission de puissance à fluide hydraulique mobile et à la lubrification générale des machines.

Rymax AW est également disponible en ISO-VG 10/15/22/32/46/100/150.



## LES NIVEAUX DE PERFORMANCE :

- ISO 11158 HM
- DIN 51524/2 HLP
- AFNOR NFE 48-603 HM
- Cincinnati P-69
- Eaton (Vickers) M-2950-S/I-286-S
- US Steel 126
- US Steel 127

## AVANTAGES :

- Excellentes propriétés anti-moussantes
- Bonne protection contre l'eau
- Excellente stabilité contre l'oxydation
- Excellente désémulsibilité de l'eau
- Bonnes propriétés antirouille et anticorrosion.

## PROPRIÉTÉS TYPIQUES

ISO VG	Unité	68
Densité 15 °C	Kg/m3	869
Viscosité à 40 °C	cSt	67
Viscosité à 100 °C	cSt	8.9
Index de viscosité		106
Point d'écoulement	°C	-30
Point éclair	°C	>180