

## DESCRIPTION :

Rymax Hydra HD 10W est une huile hydraulique haute performance formulée à partir d'huiles de base avancées et d'un système d'additifs équilibré conçu pour répondre à une large gamme d'exigences en matière d'équipements hydrauliques à usage intensif. Ce produit est spécialement conçu en utilisant un équilibre efficace de dispersants et de détergents métalliques combinés à des inhibiteurs pour contrôler l'oxydation, l'usure, la corrosion et la rouille. Rymax Hydra HD 10W est utilisé dans une large gamme d'applications hydrauliques sur route et hors route. Rymax Hydra HD offre d'excellentes performances dans une large gamme de systèmes et de composants hydrauliques utilisant diverses conceptions multimétalliques.

Rymax Hydra HD est homologué par Hitachi pour les camions-bennes rigides mécaniques.

### Usages:

Systèmes et composants hydrauliques utilisés avec les équipements des principaux fabricants américains, européens et japonais.  
 Systèmes hydrauliques où une large gamme de températures ambiantes est rencontrée  
 Systèmes hydrauliques contenant des engrenages et des roulements pour lesquels de bonnes propriétés anti-usure sont requises.  
 Industries routières et hors-route, y compris : camionnage, construction, mines, carrières et agriculture.



## LES NIVEAUX DE PERFORMANCE :

- ACEA E3
- API SF/CG-4
- Allison C-4
- CAT TO-2

## AVANTAGES :

- Excellente résistance à l'oxydation à des températures élevées
- Performance efficace à basse et haute température ambiante grâce à une viscosité élevée
- Bonne protection contre la rouille et la corrosion
- Convient aux systèmes de freinage humide

## PROPRIÉTÉS TYPIQUES

| SAE                | Unité | 10W  |
|--------------------|-------|------|
| Densité 15 °C      | Kg/m3 | 876  |
| Viscosité à 40 °C  | cSt   | 38.2 |
| Viscosité à 100 °C | cSt   | 6.36 |
| Index de viscosité |       | 116  |
| Point d'écoulement | °C    | -36  |
| Point éclair       | °C    | >201 |