



MIDAN

Ensure your Equipment's Best

“ L'huile qui défie
la pression ”



Hydraulic Oils

Ces huiles hydrauliques sont formulées pour offrir une excellente protection et performance dans les systèmes hydrauliques modernes. Elles sont adaptées aux applications industrielles et mobiles exigeant une haute résistance à l'usure et une excellente stabilité thermique.



MIDAN HYDRO HM-32

Caractéristiques

- Viscosité cinématique à 40°C : 32 mm²/s
- Indice de viscosité : Élevé, garantissant une bonne performance à des températures variables
- Point d'écoulement : Bas, pour une utilisation à froid
- Stabilité thermique : Bonne, adaptée aux environnements modérés
- Résistance à l'oxydation : Assure une longue durée de vie de l'huile

Applications recommandées

Systèmes hydrauliques légers et machines-outils Utilisation en intérieur ou dans des conditions climatiques modérées.

MIDAN HYDRO HM-46

Caractéristiques

- Viscosité cinématique à 40°C : 46 mm²/s
- Indice de viscosité : Élevé, offrant une stabilité dans des conditions de températures changeantes
- Point d'écoulement : Approprié pour des conditions modérées
- Stabilité thermique : Excellente, permet une utilisation prolongée
- Résistance à l'oxydation : Favorise une protection contre la dégradation

Applications recommandées

Systèmes hydrauliques industriels standards Convient aux équipements nécessitant une meilleure tenue en température et résistance à l'usure



MIDAN HYDRO HM-68

Caractéristiques

- Viscosité cinématique à 40°C : 68 mm²/s.
- Indice de viscosité : Très élevé, assurant une efficacité même sous forte pression.
- Point d'écoulement : Adapté aux conditions exigeantes.
- Stabilité thermique : Excellente, pour des environnements chauds.
- Résistance à l'oxydation : Protège les composants contre l'usure prolongée.

Applications recommandées :

Systèmes hydrauliques lourds et équipements extérieurs Environnements à haute température et sous fortes charges.

