

Produit : **HYDREX^{MC} EXTREME** - FLUIDE HYDRAULIQUE À PLAGE DE TEMPÉRATURES ÉTENDUE

Descriptif :

Le fluide hydraulique HYDREX EXTRÊME de Petro-Canada est un fluide de première qualité à haut rendement, conçu pour offrir une protection dans une plage de températures extrêmement étendue.

Applications :

Le fluide hydraulique HYDREX EXTRÊME de Petro-Canada est recommandé pour les pompes hydrauliques à engrenages, à palettes et à pistons axiaux fonctionnant dans une plage de températures extrêmement étendue. Il convient aux systèmes dont le démarrage se fait à très basse température, mais dont la température de fonctionnement est plus élevée. Il convient également aux camions-nacelles utilisés près des lignes d'énergie électrique ou aux systèmes hydrauliques des camions-nacelles exigeant une pompabilité à température extrêmement basse.

Avantages :

Protection dans une plage de températures étendue

Stabilité supérieure à l'oxydation

Excellentes caractéristiques antiusure

Filtrabilité exceptionnelle en milieu humide ou sec

Ne contient aucun métal lourd tel que le baryum ou le zinc, afin d'aider à réduire au minimum les effets environnementaux, notamment la contamination des eaux usées

Excellente protection contre la rouille et la corrosion

Excellente séparation de l'eau et excellente stabilité hydrolytique

Spécifications constructeurs :

Le fluide HYDREX EXTRÊME est convient au matériel fabriqué par :

- Eaton Vickers

- Denison

- Sauer-Danfoss

- Bosch-Rexroth

- Racine

- Oilgear

- Hydreco

- Dynex

- Liebherr Crane