

Produit : HYDREX^{MC} MV

Descriptif :

Fluides hydrauliques à plage de températures étendue

Applications :

Les fluides hydrauliques HYDREX^{MC} MV de Petro-Canada sont des fluides antiusure à formule perfectionnée et à durée prolongée, conçus pour l'utilisation dans les systèmes hydrauliques soumis à une plage de températures étendue.

Avantages :

Utilisation saisonnière dans une plage de températures étendue

Stabilité exceptionnelle à l'oxydation et à la Chaleur

Protection antiusure exceptionnelle

Indice de viscosité élevé après cisaillement pour maintenir la viscosité optimale aux températures de fonctionnement

Protection accrue contre la rouille et la corrosion

Excellente séparation de l'eau et excellente stabilité hydrolytique permettant la réutilisation du fluide

Réduction du moussage et de l'entraînement d'air

Spécifications constructeurs :

Les fluides HYDREX^{MC} MV sont approuvés pour le matériel fabriqué par Bosch-Rexroth et sont recommandés pour le matériel fabriqué par Eaton Vickers, Komatsu, Denison, Sauer-Danfoss, Oilgear, Hydreco, Dynex et autres.

Les fluides HYDREX^{MC} MV répondent aux exigences des spécifications des fabricants suivants :

Eaton Vickers M-2950-S et I-286-S

Komatsu (MV 36)

HYDREX^{MC} MV convient à l'utilisation lorsque les spécifications suivantes sont exigées :

USS 127

ISO 6743/4 Type HV

DIN 51524 Part 3 HVLP (MV 22 et 36)

DIN 51524 Part 2 HLP (MV 60)

JCMA HK-1 (MV 36)

Les fluides HYDREX^{MC} MV sont classés H2 selon NSF International et le fluide HYDREX^{MC} MV 36 est classé Type N2 par l'ACIA.