

×

MANNOL Hydro ISO 32 Longlife

2131

Huile hydraulique minérale toute saison créée pour les dispositifs hydrauliques d'équipements fixes et mobiles fonctionnant à des températures standard et élevées. Elle a été développée en tenant compte des exigences des systèmes hydrauliques industriels fonctionnant dans des conditions de charges, de pressions, de températures et/ou de vitesses élevées.

Propriétés du produit:

- Il contient des additifs anti-usure, anti-oxydant, anticorrosion et antimousse.
- Il possède de bonnes propriétés anti-usure qui minimisent l'usure des pièces liées aux pompes hydrauliques, assurant ainsi leur longue durée de vie;
- Les additifs modernes de nettoyage-dispersion assurent une propreté idéale des pièces du système hydraulique, protégeant ainsi les paires de précision de l'usure et prolongeant la durée de vie de l'équipement;
- Une haute stabilité thermo-oxydante et thermique réduit la formation de tous les types de dépôts et de substances corrosives qui accroissent la fiabilité des sous-systèmes d'exploitation (vapeurs, vannes hydrauliques directionnelles, etc.) et se distingue simultanément par une excellente capacité de filtrage;
- En raison de bonnes propriétés anticorrosion, il protège les surfaces de tous les métaux et alliages utilisés contre un impact corrosif des acides et de l'eau qui réduisent considérablement les coûts d'entretien et de réparation;
- Elle se caractérise par d'excellentes propriétés démulsifiantes, une basse température de congélation et une longue durée de vie;
- La résistance à la formation de mousse améliore l'efficacité des pompes hydrauliques;
- Il est neutre en ce qui concerne tous les matériaux d'étanchéité et les revêtements de peinture et de laque compatibles avec les huiles minérales. Elle prévient les fuites, réduisant ainsi les coûts d'achat.

Il est recommandé d'utiliser comme fluide de puissance pour les systèmes hydrauliques industriels:

- équipements fixes (presseuses, ascenseurs, machines à mouler, robots, machines industrielles, machines de formage, etc.);
- Matériel mobile (construction, route, exploitation minière, récolte d'arbres, divers équipements municipaux et spéciaux, etc.);
- Les types suivants: DENISON, EATON VICKERS, GÉROTOR, GRESEN, HPM, CESSNA, HYDRECO, WORTHINGTON, etc.
- Lorsqu'il y a des pompes à piston axial à seringues, orientées, en conformité avec les exigences du fabricant;
- Lorsque les normes DIN 51524 Partie 2 (HLP) ou ISO 11158 (HM) doivent être utilisées.

La couleur du produit varie du jaunâtre au brun clair. Pour l'utiliser correctement, lisez attentivement le manuel de l'utilisateur de l'équipement!

PACKAGING

	MN2131-20		
	MN2131-IBC		
	MN2131-DR		