

HYDRAUFLUID HV

FLUIDE POUR CIRCUITS HYDRAULIQUES
CLASSE H.V.

PRESENTATION

HYDRAUFLUID HV est une huile pour commandes hydrauliques spécialement conçue pour répondre aux exigences particulières de certains constructeurs.

HYDRAUFLUID HV est un produit particulièrement adapté aux circuits de commande des engins de T.P. et de carrières. Il convient à la lubrification des organes de commandes hydrauliques des tracteurs POCLAIN.

HYDRAUFLUID HV est utilisable dans tous systèmes hydrauliques et hydrostatiques travaillant dans une large plage de températures et de pressions.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

Caractéristiques	Méthode	Unités	Valeurs
Masse volumique à 15 °C	NF T 60-101	kg / m ³	885
Point d'écoulement	NF T 60-105	°C	-42
Viscosité cinématique à 40 °C	NF T 60-100	mm ² /s	49.24
Viscosité cinématique à 100 °C	NF T 60-136	mm ² /s	8.64
Indice de viscosité	NF T 60-100	-	154

SPECIFICATIONS

- Classification AFNOR 60-203 et ISO (L) 3498-HV

PROPRIETES ET AVANTAGES :

- HYDRAUFLUID HV présente les caractéristiques **indispensables au bon fonctionnement et à la longévité des pelles** sur les engins de travaux publics.
- **Très haut indice de viscosité**
- Excellente stabilité au cisaillement
- **Exceptionnelle résistance à l'oxydation**
- Excellentes propriétés anti-usure, anti-rouille & anti-corrosion
- Bonne filtrabilité
- Très bas point d'écoulement
- **Parfaite neutralité des joints**