

PLURAFLUID P

Lubrifiant haute performance pour systèmes hydrauliques.

NORMES ET SPECIFICATIONS

✓ **AFNOR NFE 48603 HV**

Satisfait aux exigences de **CATERPILLAR, MANITOU, CASE POCLAIN, SAMBRON...**

APPLICATIONS

Lubrifiant hydraulique spécialement formulé pour les équipements et systèmes hydrauliques des matériels de travaux publics : pelles hydrauliques, tracto-pelles, chariots élévateurs, chargeurs, bulldozers,...

PROPRIETES ESSENTIELLES

PLURAFLUID P, par sa formulation spécifique très stable, assure une résistance au cisaillement et des propriétés de viscosité permettant une utilisation à très basse température.

PLURAFLUID P possède un très bon indice de viscosité.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

CARACTERISTIQUES MOYENNES	UNITE	VALEURS MOYENNES	METHODES
Grade ISO		46	
Couleur		Bleue	
Masse volumique à 20°C	kg/m ³	874	NFT 60101
Viscosité à 40°C	mm ² /s	47,05	NFT 60100
Viscosité à 100°C	mm ² /s	9,70	NFT 60100
Indice de viscosité		197	NFT 60136
Point éclair	°C	200	NFT 60118
Point d'écoulement	°C	-36	NFT 60105