

FIREX 46

FLUIDE HYDRAULIQUE
DIFFICILEMENT INFLAMMABLE

220058/01.09

Rev. 3

DESCRIPTION & APPLICATIONS

FIREX 46 est un fluide à base d'eau-glycol, qui peut être utilisé dans tous les circuits hydrauliques de matériels miniers ou sidérurgiques, de machines à injecter, de matériel de fonderies sous pressions, ainsi que pour tout matériel travaillant dans un environnement à risque élevé d'incendie ou exigeant une sécurité absolue (salles de spectacle, par ex.).

AVANTAGES

- Très difficilement inflammable.
- Pouvoir lubrifiant élevé pour ce type de produits.
- Pouvoir anti-mousse.
- Desaération rapide.
- Bonne protection anticorrosion et antirouille.

PERFORMANCES

Répond aux spécifications suivantes:

ISO 6743 HFC

HYGIENE, SECURITE & ENVIRONNEMENT

Les directives concernant la manipulation, le stockage et les premiers secours en cas d'accident sont reprises sur la fiche de sécurité qui est disponible sur simple demande.

L'élimination doit être effectuée en conformité avec la législation en vigueur sur le rejet des huiles usagées .
Nous sommes à votre disposition pour vous assister.

Durée de conservation du produit neuf : 3 ans en emballage fermé et protégé.

FIREX 46

PROPRIETES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Grade de viscosité ISO VG	-	-	46
Masse volumique à 15 °C	kg/m ³	NFT 60101	1050
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	46
Point d'éclair	°C	NFT 60118	N/A
Point d'écoulement	°C	NFT 60105	-30
pH	-	NF T 90-008	9
Essai usure 4 billes (1H, 40 Kg)	Ø mm	ASTM D2266	0,65
Teneur en eau minimale	%	-	45

Les valeurs moyennes sont données à titre indicatif.