



MAKER BIO TELEX

Description

Le produit Bio Télex est un fluide hydraulique synthétique et biodégradable. Grâce à ses bases (esters synthétiques) et additifs soigneusement choisis, ce produit possède d'excellentes propriétés lubrifiantes. Cela permet son utilisation sur des transmissions de puissance et des machines situées dans des zones sensibles du point de vue environnemental.

Ce fluide est principalement destiné à remplacer les huiles hydrauliques minérales sur les systèmes où cela s'avère nécessaire ou lorsque l'utilisation d'un fluide biodégradable est souhaitable. Il est donc recommandé pour les systèmes hydrauliques, couplages hydrostatiques, systèmes de contrôle ou réducteurs modérément chargés de machines forestières, de travaux publics, agriculture, etc. afin de minimiser les risques d'impact environnemental en cas de rejet accidentel. Pour que ses performances soient maximales, il est conseillé de bien nettoyer auparavant le circuit qui contenait de l'huile minérale.

Performances

- Excellente protection anti-usure.
- Très bonne filtrabilité.
- Indice de viscosité élevé. Large éventail de températures d'utilisation.
- Compatible avec les joints typiques en Viton ou en caoutchouc NBR.
- Résistance à l'oxydation.
- Très bonnes propriétés de lubrification.

Niveaux de qualité, approbations et recommandations

- MANULI* (46)
- DIN: 51524/3 HV (excepté pour ce qui est de la résistance au vieillissement) (32, 46, 68)
- ISO: 6743/4 HEES, 15380 HEES (32, 46, 68)
- Biodégradables conformément à l'OCDE 301-B (32, 46, 68)
- ECOLABEL (46, 68)

*Approbation formelle





MAKER BIO TELEX

Caractéristiques techniques

	UNITÉ	MÉTHODE	VALEUR		
Grade ISO VG			32	46	68
Densité à 15 °C	g/cm3	ASTM D4052	0,910	0,912	0,924
Viscosité cinématique à 100 °C	cSt	ASTM D445	7,4	9,8	12,4
Viscosité cinématique à 40 °C	cSt	ASTM D445	32	46	68
Indice de viscosité		ASTM D2270	202	180	182
Point d'écoulement	°C	ASTM D97	-38	-45	-39
Point d'inflammation, vase ouvert	°C	ASTM D92	300	310	318
FZG (A/8,3/90): Échelon des dommages		ISO 14635	11	11	12
Corrosion au cuivre, 3 h à 100 °C		ASTM D130	1b	1a	1a
Mousse: Sec I, II, III stabilité	mL	ASTM D892	0/0/0	0/0/0	0/0/0
Fluidité à basse température, -20 °C, 168h	cSt	ASTM D2532	850	1.870	3.210

Les caractéristiques mentionnées représentent des valeurs typiques et elles ne peuvent pas être considérées comme des spécifications de produit.

