



MAKER TELEX E-5 Y E-10

Description

Il s'agit d'huiles minérales légères et très raffinées, avec des additifs qui améliorent la protection face à la corrosion et au vieillissement.

Elles sont particulièrement recommandées pour les circuits hydrauliques et la lubrification de mécanismes fonctionnant à haut régime.

Performances

- Grande résistance au vieillissement.
- Bas point de congélation.
- Grande capacité à former un film lubrifiant.
- Résistance à l'oxydation et à la formation de boues.

Niveaux de qualité, approbations et recommandations

- AFNOR: NF E 48-603 HL
- ISO: 6743/4 HL, 11158 HL
- DIN: 51524-HL

Caractéristiques techniques

	UNITÉ	MÉTHODE	VALEUR	
Grade ISO VG			5	10
Viscosité à 100 °C	cSt	ASTM D445	1,6	2,7
Viscosité à 40 °C	cSt	ASTM D445	4,7	10,0
Indice de viscosité	-	ASTM D2270	-	>105
Point d'inflammation, vase ouvert	°C	ASTM D92	128	183
Point de congélation	°C	ASTM D97	-30	-27
Corrosion au cuivre, 3 h à 100 °C	-	ASTM D130	1b	1b
Rust, méthode A	-	ASTM D665	Passe	Passe

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