



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
- DIN: 51524-HL
- EATON VICKERS: I-286-S Y M2950-S
- ISO: 6743/4 HL, 11158 HL

Caractéristiques techniques

	UNITÉ	MÉTHODE	VALEUR	
Grade ISO VG			5	10
Viscosité cinématique à 100 °C	cSt	ASTM D445	1,6	2,7
Viscosité cinématique 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 d'écoulement	°C	ASTM D97	-30	-27
Corrosion au cuivre, 3 h à 100 °C		ASTM D130	1b	1b
Rust, méthode A		ASTM D665	Passe	Passe
Densité à 15 °C	g/cm3	ASTM D4052		0,839

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