



Description

Huiles minérales pures, obtenues à partir de bruts paraffiniques, avec d'excellentes propriétés d'onctuosité et de stabilité au vieillissement, qui leur permettent de répondre aux besoins de graissage général sur tout type d'applications sans exigences particulièrement, y compris le graissage perdu.

La gamme de produits Repsol Maker V 46 est recommandée pour tout type de mécanismes qui requièrent une lubrification à graissage perdu et d'une manière générale, pour tous les mécanismes qui ne requièrent pas de qualités spécifiques de graissage ou bien seulement des qualités spécifiques minimales.

Performances

Qualité élevée pour des huiles non inhibées

Bonne onctuosité

Indice de viscosité élevé

Excellent pouvoir lubrifiant

Point de congélation bas

Niveaux de qualité, approbations et recommandations

• DIN 51501 L -AN

• ISO 6743/1 - AN

Caractéristiques techniques

	UNITÉ	MÉTHODE	VALEUR
Grade ISO VG			46
Viscosité cinématique à 40 °C	cSt	ASTM D445	46
Viscosité cinématique à 100 °C	cSt	ASTM D445	6,7
Indice de viscosité	-	ASTM D2270	95
Point d'écoulement	°C	ASTM D97	-24
Point d'inflammation, vase ouvert	°C	ASTM D92	200
Corrosion au cuivre, 3 h à 100 °C	-	ASTM D130	1b
Rust, méthode A	-	ASTM D665	Passe

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