

### 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 V 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 minimes.

### Performances

- Qualité élevée pour des huiles non inhibées.
- Bonne onctuosité.
- Indice de viscosité élevé.
- Excellent pouvoir lubrifiant.
- Point de congélation bas.

### Niveaux de performances

- DIN-51501 L-AN. ISO 6743/1 : L-AN
- ISO 6743/4 : HH

### Caractéristiques techniques

	UNITÉ	MÉTHODE	VALEUR
Grade ISO			46
Viscosité à 100 °C	cSt	ASTM D 445	6,7
Viscosité à 40 °C	cSt	ASTM D 445	46
Indice de viscosité		ASTM D 2270	95
Point d'inflammation	°C	ASTM D 92	200
Point de congélation	°C	ASTM D 97	-24
Corrosion au cuivre, 3 h à 100 °C		ASTM D 130	1 b
Rust, méthode A		ASTM D 665	Passe

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

Il existe une fiche des données de sécurité disponible sur demande.

[repsol.com](http://repsol.com)  
+34 901 111 999

Fiche Technique Lubrifiant. 6<sup>e</sup> version révisée. Juillet 2018.