

### Caractéristiques

Domaine d'utilisation	comme huile universelle, par ex. pour presses hydrauliques, presses à injecter, machines de construction, etc.
Classification	HLPD
Caractéristique supplémentaire	Particulièrement adapté aux systèmes avec vannes-pilotes sensibles



### Remarque

Attention : Ne pas mélanger les huiles.

### Description

Huile hydraulique détergente à base minérale efficace contre la corrosion, le vieillissement de l'huile et l'usure.

### Informations supplémentaires

Les propriétés détergentes diminuent la formation de dépôts dans le système hydraulique et empêchent ainsi les problèmes d'agglutination. Les huiles HLPD présentent la caractéristique particulière de pouvoir être chargées avec un certain volume d'eau sans causer de problème au système hydraulique.

### Article

Désignation	Classe de viscosité	Conditionnement
OEL R 20	ISO VG 46	20 litres