

# RECOTOL® MULTIFLUID HVLPD

## Huile hydraulique EP avec caractère extrêmement multifonctionnel

---

Huile hydraulique EP (Extrême Pression) avec caractère extrêmement multifonctionnel, ainsi que des caractéristiques détergentes et anti-frottement qui en permettent une longue durée de vie même en conditions de service particulièrement sévères.

Le produit est fabriqué à partir d'huiles de base sélectionnées et des additifs spéciaux et il est donc particulièrement recommandé là où, à cause des conditions de fonctionnement difficiles, de l'eau, de l'humidité ou de la saleté pourrait entrer dans le système. L'eau est émulsionnée et les impuretés sont tenues en suspension, sans affecter les qualités lubrifiantes du produit.

### Caractéristiques

- Bonne résistance au vieillissement
- Très bonne protection contre la corrosion
- Exceptionnelle capacité de charge
- Lubrification fiable dans des domaines de frottement mixte
- Capacité optimale de nettoyage et de transport des saletés
- Excellent comportement à froid
- Indice de viscosité extrêmement élevé

### Utilisation

Huile hydraulique pour les systèmes de haute prestation de l'industrie fixe et automobile.

Ce produit, grâce à son caractère multifonctionnel peut être utilisé comme huile hydraulique standard de la classe de viscosité ISO VG 22, 32, 46 et 68, selon les conditions d'utilisation.

Pour l'utilisation et les intervalles de vidange suivre les prescriptions des constructeurs.

### Spécifications

---

DIN 51524 part 2 et part 3 HVLP-D

#### Caractéristiques moyennes

		Méthode
Poids spécifique à 15°C	0.870 g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 4052
Viscosität bei 40°C	37.5 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445
Viscosität bei 100°C	8.7 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445
Indice de viscosité	222	ASTM D 2270
Point d'éclair C.O.C.	168 °C	ASTM D 92
Point d'écoulement	-42 °C	ASTM D 97
FZG Capacité de charge A/8,3/90	11 pass	DIN 51534 T. 2

#### Autres informations

---

ADR / SDR: Non dangereuse

Code OMD: 13 01 10