

# HUILE POUR MACHINES

## Huile industrielle

### Description

Composée d'huiles minérales pures à base de paraffines raffinées. Des améliorants de l'indice de viscosité ont été ajoutés pour améliorer le comportement à basse température.

### Domaine d'utilisation

Huile pour machines utilisées lors d'une lubrification manuelle, à mèche ou à gouttes ainsi que pour lubrifications à huile perdue ou par circulation.

### Avantages

- huile minérale non alliée à base de paraffines
- comportement neutre envers les joints
- point de figeage bas

### Données techniques

Propriétés	Unité	Testé selon	Valeurs		
Classe de viscosité	ISO VG	ISO 3448	46	68	100
Couleur		DIN ISO 2049	jaune clair	jaune clair	jaune clair
Densité à 20 °C	g/ml	ASTM D 4052	0.872	0.880	0.887
Viscosité à 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	45.3	67.5	105
Viscosité à 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	6.89	8.73	11.3
Indice de viscosité		DIN ISO 2909	108	101	94
Pourpoint	°C	ASTM D 5950	-30	-29	-27
Point éclair	°C	DIN EN ISO 2592	205	205	250

Danger de pollution de l'eau: WGK 1  
Code déchet: OMoD/EWC B0205

Les données ci-dessus correspondent au stade actuel des connaissances. Toutes modifications restent réservées. Les données techniques communiquées ci-dessus sont en fonction des tolérances de mesure et de fabrication en usage dans la profession. Une fiche de données de sécurité est disponible.