

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 ² /s	DIN 51562-1	45.3	67.5	105
Viscosité à 100 °C	mm ² /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.