

FICHE PRODUIT
HUILE DE COUPE

OEMETOL 630 GT/A

Huile de coupe de haute performance dernière génération à base d'huiles GTL. Lors du procédé "Gas-to-Liquids" une huile de base est synthétisée par le gaz naturel, l'oxygène et par la vapeur d'eau. Le produit est adapté pour toute application d'usinage courante y inclus le perçage profond léger.

PROPRIÉTÉS | AVANTAGES

- Exempt de sulfonate de calcium hydrosoluble, de métaux lourds, de zinc et de composés chlorés
- Excellente résistance à la pression
- Bon comportement de démulsiication
- Excellent pouvoir de lubrification grâce à des additifs anti-usure et d'extrême pression, engendrant une longue vie d'outil et une productivité élevée
- Faible perte par évaporation (test NOACK à 250°C : 18,0%)
- Très bon comportement de moussage
- Sans étiquetage selon GHS/CLP

DONNÉES DU PRODUIT | CONCENTRÉ

DÉTERMINATION	MÉTHODE	UNITÉ	VALEURS
Densité, 20°C	DIN 51 757	[kg/m ³]	867
Viscosité cinétique à 40°C	DIN EN 16 896	[mm ² /s]	27
Point d'éclair	DIN EN ISO 2592	[°C]	min. 180
Corrosion du cuivre	DIN EN ISO 2160	Degré de corrosion (3h/100°C)	4c

DURABILITÉ MINIMALE | CONDITIONS D'UTILISATION ET DE STOCKAGE

6 mois à +10°C à +30°C. En respectant les réglementations en vigueur pour le stockage et le transport de matières dangereuses pour l'environnement.

SÉCURITE DE TRAVAIL ET D'ENVIRONNEMENT

Pour plus d'informations concernant la sécurité de travail et l'environnement veuillez consulter la fiche de données de sécurité.

ÉLIMINATION DES DÉCHETS

Élimination des déchets selon les réglementations en vigueur.