

OEMETOL 620 HC

Huile de coupe haute performance à base d'huiles hydrocraquées modernes pour l'usinage. Des additifs anti-usure et EP sélectionnés permettent une réduction significative d'usure d'outils lors de l'usinage.

PROPRIÉTÉS | AVANTAGES

- Large champs d'applications (entre autres tournage, perçage, fraisage)
- Contient de l'huile minérale hydrocraquée supérieure
- Exempt de métaux lourds, de zinc et de composés chlorés
- Adapté aux matériaux ferreux et non-ferreux
- Faible perte par évaporation (test NOACK à 250°C : 13,9%)
- Inodore
- Faible formation de brouillard
- Très bon pouvoir lubrifiant d'où une longue vie d'outils et une productivité élevée

DONNÉES DU PRODUIT | CONCENTRÉ

DÉTERMINATION	MÉTHODE	UNITÉ	VALEURS
Densité, 20°C	DIN 51 757	[kg/m ³]	851
Viscosité cinétique à 40°C	DIN EN 16 896	[mm ² /s]	21
Point d'éclair	DIN EN ISO 2592	[°C]	min. 210
Corrosion du cuivre	DIN EN ISO 2160	Degré de corrosion (3h/100°C)	1a

DURABILITÉ MINIMALE | CONDITIONS D'UTILISATION ET DE STOCKAGE

12 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.