



APPLICATIONS

TGH est une huile de coupe entière pour usinages difficiles de métaux ferreux et non ferreux.

TGH convient également pour la lubrification des organes de machines-outils.

AVANTAGES

- L'excellente résistance du film d'huile de **TGH** prolonge la durée de vie des outils.
- L'absence de chlore permet une économie importante des frais de destruction des produits usagés.

CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES	
Grade ISO	-	-	32	46
Masse volumique à 15°C	Kg/m ³	NF T 60172	870	876
Viscosité à cinématique 40°C	mm ² /s	NF T 60100	32,2	48
Viscosité à cinématique 100°C	mm ² /s	NF T 60100	5,5	7
Indice de viscosité	-	NF T 60136	108	102
Point d'éclair VO	°C	NF T 60118	224	230
Point d'aniline	°C	NF M 07021	101	100

Les caractéristiques moyennes sont données à titre indicatif

HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

L'élimination doit être effectuée en conformité avec les règlements en vigueur sur le rejet des huiles usagées.

A stocker impérativement à l'ABRI DU GEL et des INTEMPERIES.

Notre service technique est à votre disposition pour vous apporter les conseils nécessaires.