

STR 1000

DEFINITION / UTILISATION

Huile « extrême pression » **semi-synthétique** pour engrenages industriels

Ce lubrifiant moderne est spécialement adapté aux conditions d'emploi les plus sévères des différents types d'engrenages industriels, lorsque le constructeur recommande un lubrifiant de classification ISO 1000

PROPRIETES

Huile extrême pression et anti usure de haut niveau, conservant leur efficacité aux engrenages fonctionnant sous fortes charges et subissant des chocs répétés.

Grande résistance à l'altération, garantissant la stabilité des performances même en cas de température de service élevée.

Anti rouille et anti corrosive sur l'acier et le cuivre en présence d'eau.

Indice de viscosité élevé et bas point d'écoulement assurant une lubrification efficace à toutes les vitesses et à toutes les températures.

Neutralité vis-à-vis des joints même à température élevée.

CARACTERISTIQUES

	STR 1000
Densité à 15°C	0.91
Viscosité cinématique à 40°C (cSt)	1000
Viscosité cinématique à 100°C (cSt)	78
Indice viscosité	145
Point d'écoulement (°C)	-20

Fiche technique, version du 7 décembre 2025