



APPLICATIONS

Eni Exidia HG 220 est un lubrifiant de qualité supérieure spécialement conçu pour le graissage des glissières de machines-outils, même très chargées, par circulation ou huile perdue.

Il est formulé avec des huiles de base de haute qualité et un ensemble additif unique qui fournit d'excellentes propriétés antistick-slip, anti-usure et antirouille.

Eni Exidia HG 220 est recommandé comme fluide hydraulique dans des machines, en particulier les machines de broyage, où une seule huile est utilisée pour les glissières et la lubrification des circuits hydrauliques.

AVANTAGES CLIENT

- Permet un mouvement lisse et uniforme des machines-outils grâce à d'excellentes propriétés antistick-slip
- Aide à améliorer la finition de surface des pièces usinées
- Fournit une excellente séparabilité de l'eau réduisant les effets négatifs potentiels sur les surfaces lubrifiées
- Comportement non corrosif contre les métaux (fer, cuivre et alliages)
- Compatible avec les huiles de coupe

SPECIFICATIONS – HOMOLOGATIONS

- Stanimuc GA
- DIN 51502 CGLP
- Stanimuc GB
- ISO 6743/13 GA
- ISO 6743/13 GB
- ISO 12925-1 CKE





CARACTERISTIQUES

Propriétés	Méthode	Unité de Mesure	Typique
Aspect	APM 27	-	clair
Densité à 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	901
Viscosité à 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	220
Indice de Viscosité	ASTM D 2270	-	98
Point d'éclair (COC)	ASTM D 92	°C	233
Point d'écoulement	ASTM D 97	°C	-15
Essai de rouille/B	ASTM D 665	-	surpasse



eni