



POUŽITIE

Eni Exidia HG 32 je prvotriedne mazivo, špeciálne navrhnuté pre klzné vedenia, a to aj pri vysokých zaťaženiach, s obehovými, aj s úplne stratovými mazacími systémami.

Je vyrobené z vysoko kvalitných základových olejov a z unikátneho balíčka aditív, ktorý poskytuje vynikajúce vlastnosti proti 'lepivému' sklzu (Anti Stick-Slip), protioterové a protikorózne vlastnosti.

Eni Exidia HG 32 sa odporúča ako hydraulická kvapalina v takých strojoch, najmä v brúskach, kde sa používa na mazanie vodiacich dráh a hydraulických pohonov jediný olej.

VÝHODY PRE ZÁKAZNÍKA

- Umožňuje plynulý a rovnomerný pohyb obrábacích strojov vďaka vynikajúcim vlastnostiam proti lepivému sklzu
- Pomáha zlepšovať povrchovú úpravu obrobkov
- Poskytuje vynikajúcu odlúčiteľnosť od vody, čo znižuje potenciálne negatívne účinky na mazané povrchy
- Nekorozívne správanie sa voči kovom (železo, meď a jej zliatiny)
- Kompatibilný s reznými olejmi

ŠPECIFIKÁCIE - SCHVÁLENIA

- Stanimuc GB
- Stanimuc GA
- DIN 51502 CGLP
- ISO 11158 HG
- ISO 6743/13 GA
- ISO 6743/13 GB





VLASTNOSTI

Vlastnosti	Metóda	Jednotka	Typické
Vzhľad	APM 27	-	číry
Hustota pri 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	874
Viskozita pri 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	32.0
Viskozitný index	ASTM D 2270	-	111
Bod vzplanutia (Cleveland, otvorený téglik)	ASTM D 92	°C	205
Bod tuhnutia	ASTM D 97	°C	-27
Deemulgačná schopnosť pri 54°C	ASTM D 1401	minuti	20
Skúška hrdze / B	ASTM D 665	-	vyhovel

