

Karta Informacji Technicznej

Matrax I Gear EP 220

Wysokiej jakości oleje przekładniowe przeznaczone do smarowania wszystkich rodzajów przemysłowych przekładni i maszyn pracujących w wysiłonych warunkach. Wyprodukowane zostały w oparciu o wysokorafinowane bazy olejowe oraz odpowiednio dobrany pakiet dodatków gwarantujący doskonale właściwości smarne, wysoką ochronę przeciwkorozyjną, odporność na starzenie oraz bardzo dobre właściwości deemulgujące i przeciwpienne. Mogą być stosowane do smarowania: zamkniętych przekładni zębatych, skrzynek przekładniowych, innych wysiłonych układów wymagających oleju o podwyższonej smarności.

Właściwości i zalety

- ✓ Doskonała ochrona smarowanych elementów
- ✓ Wysoka stabilność termiczna
- ✓ Bardzo dobre właściwości deemulgujące i przeciwpienne oleju
- ✓ Doskonała ochrona przed zużyciem elementów smarowanych układu.

Specyfikacje



DIN 51517 Part 3 · ISO 12925-1 CKC/CKD · US Steel 224 · AGMA 9005-E02

Typowe parametry



Lepkość 40°C	ASTM D 445	220,0 cSt	Temp. zapłonu	ASTM D 92	240 °C
Wskaźnik lepkości	ASTM D 2270	95 min	Temp. płynięcia	ASTM D 97	-18 °C
Gęstość w 15°C	ASTM 1298	0,887 g/cc			

Zdrowie i Bezpieczeństwo



Produkt nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny. Więcej informacji znajduje się w Karcie Charakterystyki Produktu MSDS