



Neste Industrial Gear 220 EP

Olej przekładniowy przemysłowy

- ✔ Doskonałe właściwości EP
- ✔ Dobre właściwości antykorozyjne
- ✔ Doskonała odporność na utlenianie

Deklarowane właściwości

ISO VG 220, ISO 12925-1 CKC-CKD, DIN 51517-3 CLP, ANSI/AGMA 9005-F16, Danieli Standard 0.000.001-R15 (2020)

Oleje Neste Industrial Gear EP produkowane są na bazie najwyższej jakości olejów parafinowych z dodatkiem bezołowiowych dodatków odpornych na ekstremalne ciśnienia, zawierających fosfor i siarkę.

Zastosowania

Oleje Neste Industrial Gear EP są zalecane do smarowania przekładni o dużej wytrzymałości. Nadają się również do wielu mocno obciążonych łożysk ślizgowych i tocznych oraz mogą być stosowane do wibrujących i przeciążonych obiektów. Oleje Neste Industrial Gear EP obejmują odpowiednią klasę dla każdego typu przekładni, każdej wielkości i każdej wydajności.

Typowe właściwości

Gęstość 15 °C	894	kg/m ³	ASTM D4052
Lepkość w temperaturze 40 °C	220	cSt	ASTM D445
Lepkość w temperaturze 100 °C	19,4	cSt	ASTM D445
Wskaźnik lepkości	100		ASTM D2270
Temperatura zapłonu (COC)	241	°C	ASTM D92
Temperatura płynięcia	-18	°C	ASTM D5949
Rdza A	läpäisee		ASTM D665
Rdza B	läpäisee		ASTM D665
Charakterystyka pienienia	10;0/20;0/10;0	ml	ASTM D892
Etap awarii FZG	>12		ASTM D5182