

POWERING
PERFORMANCE

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

Eurol Vacuumolie ISO-VG 220

Mineralny olej do pomp próżniowych

Numer pozycji E122574 Wersja 2.1 15/04/2025

Informacje o produkcie

Eurol Vacuümpompolie ISO-VG 220 to olej o bardzo dobrej stabilności oksydacyjnej. Dzięki temu olej ten jest idealny do stosowania w pompach próżniowych, które muszą pracować w trudnych warunkach eksploatacyjnych.

Eurol Vacuümpompolie ISO-VG 220 składa się z rafinowanych rozpuszczalnikowo olejów parafinowych o niskim ciśnieniu pary; minimalna ilość dodatków zapewnia wystarczającą ochronę przed zużyciem, rdzą i korozją, podczas gdy woda i powietrze są szybko oddzielane.

Eurol Vacuümpompolie ISO-VG 220 ma naturalnie wysoki wskaźnik lepkości. Uciążliwe zmiany lepkości spowodowane wahaniami temperatury są dzięki temu unikane.

Poziom wydajności

- AGMA 9005/E02
- AISE (US Steel) 224
- DIN 51517/3 (CLP)
- ISO 12925-1 CKD

Właściwości fizyczne

Charakterystyczny	Wartość/wynik	Norma ASTM
Kolor	bursztynowa	
Gęstość w 20 °C	0.89 kg/l	ASTM D 4052
Lepkość kinematyczna w 40°C	220.0 cSt	ASTM D 445
Lepkość kinematyczna w 100°C	19.0 cSt	ASTM D 445
wskaźnik lepkości	95.0	ASTM D 2270
Temperatura zapłonu	253 °C	ASTM D 92
Temperatura płynięcia	-21 °C	ASTM D 97

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Holandia, tel. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com

Celem niniejszego dokumentu jest poinformowanie Państwa o właściwościach produktów i możliwych zastosowaniach produktów Eurol. Informacje zawarte w tym dokumencie mogą ulec zmianie w dowolnym momencie i bez powiadomienia ze względu na trwające badania i rozwój produktów. Dane analityczne na tym arkuszu zawierają typowe wartości. Drobne odchylenia, które mogą wystąpić podczas normalnego procesu produkcyjnego produktu, nie mają wpływu na jakość produktu. Chociaż niniejszy arkusz informacyjny został opracowany z dużą starannością, Eurol nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z niekompletności i/lub niedokładności w tekście. Radzimy zawsze postępować zgodnie z instrukcjami producenta. Tłumaczenia podane tutaj są wykonane przy użyciu ChatGPT, modelu języka AI opracowanego przez OpenAI. Chociaż staramy się dostarczać dokładne i przydatne tłumaczenia, nie możemy zagwarantować, że wszystkie tłumaczenia są wolne od błędów lub zawsze oddają prawidłowy kontekst i niuanse.