



FCH - Tantal ME 15 EP – przemysłowy olej do przekładni i łożysk z EP

Niskolepkociowy, wielofunkcyjny olej przemysłowy przeznaczony do smarowania przekładni i łożysk pracujących z dużymi prędkościami i mocno obciążonych.

Produkowany na bazie specjalnie dobranych mieszanek rafinatów oleju mineralnego i olejów estrowych oraz optymalnie skoordynowanej, wysoce efektywnej kombinacji dodatków EP i inhibitorów.

WŁAŚCIWOŚCI :

- bardzo dobra zgodność do elastomerów i uszczelnień
- odporność na skrajnie wysokie naciski i ciśnienia
- zapobiega zatarciom
- doskonała ochrona przed zużyciem
- wydłuża okresy pomiędzy wymianami oleju zmniejszając tym samym koszty
- zachowuje swoją lepkość w całym zakresie temp. roboczych

ZASTOSOWANIA:

- do smarowania przekładni i łożysk pracujących z dużymi prędkościami
- wszelkie wrzeciona pracujące z wysokimi prędkościami w przędzalniach, przemysłowych maszynach do szycia
- w przemyśle drzewnym, itp.

DANE TECHNICZNE:

Kolor - jasny, przejrzysty

Olej bazowy - mineralny + estry

Gęstość w 20°C - 860 kg/m³

Zakres temp. - od -10 do +80°C

Lepkość w temp. 40°C - 14 mm²/s

Temperatura zapłonu + 165°C

Klasa lepkości ISO-VG - 15

FEHCHEM – specjalista w dziedzinie środków smarnych i chemii przemysłowej

Dzięki stałemu rozwojowi naszej firmy oraz rozbudowie sieci dystrybucyjnej, nasi klienci mogą czerpać korzyści ze stabilnej, najwyższej jakości produktów. Obecnie w swojej ofercie posiadamy blisko 3800 różnych specjalistycznych środków smarowych dla wszelkich działów przemysłu (smary, oleje, chłodziwa, produkty w aerozolu oraz bardzo szeroką ofertę chemii przemysłowej, odtłuszczaczy, zmywaczy, rozpuszczalników, itp.)

OFERUJEMY :

Stale doradztwo techniczne, kompleksowe opracowania i dobór środków smarnych mając na uwadze zmniejszenie lub całkowite wyeliminowanie następujących problemów : nadmierne zużycie i awarie maszyn, straty energii, przegrzewanie się maszyn, głośnie praca, wycieki, nadmierne zużycie środków smarnych, itd.