

Zakup olejów technicznych dla PGE GiEK S.A. Oddział Elektrownia Bełchatów

Numer Części	Numer pozycji	Nazwa pozycji	Dodatkowy opis pozycji	Ilości	Jednostka miary
Część 1	1.	OLEJ HYDR.MINER.TELLUS S2VX46 SHELL	<p>Olej hydrauliczny mineralny, głęboko rafinowany, z dodatkami przeciwzużyciowymi (AW), przeciwzatarciowymi (EP), wysokiej odporności na pienienie, oraz bardzo dobrą separacją wody i uwalnianiu powietrza.</p> <p>Charakterystyka: Lepkość kinematyczna w temp. 40°C (mm²/s, cSt): 46 Wskaźnik lepkości: 143 Temperatura płynięcia, max (°C): -36 Temperatura zapłonu COC, min (°C): 225 Gęstość 15 °C kg/m³: 872</p> <p>Opakowania typu: beczka 180 kg (209 litrów)</p>	7 740,00	Kilogram
Część 2	1.	OLEJ HYDRAULIC FINERY HV 46 TZ	<p>Olej hydrauliczny mineralny, głęboko rafinowany, z dodatkami przeciwzużyciowymi (AW), przeciwzatarciowymi (EP).</p> <p>Przeznaczony jest do pracy w trudnych i bardzo trudnych warunkach, przy wysokich ciśnieniach i zróżnicowanych temperaturach. Cechuje się wysokim wskaźnikiem lepkości, odpowiednim poziomem własności przeciwzużyciowych, doskonałą filtrowalnością oraz wysokiej stabilności. Przystosowany do pracy w zróżnicowanych warunkach atmosferycznych.</p> <p>Charakterystyka: Lepkość kinematyczna w temp. 40°C (mm²/s, cSt): 47,5 Wskaźnik lepkości: 145 Temperatura płynięcia, max (°C): -32 Temperatura zapłonu COC, min (°C): 210</p> <p>Opakowania typu: mauzer 1000 litrów (850 kg).</p>	10 200,00	Kilogram
Część 3	1.	OLEJ MASZYNOWY FINERY AN-10 MW	<p>Olej maszynowy FINERY AN - 10 MW przeznaczony jest do smarowania lekko lub średnio obciążonych elementów roboczych maszyn i urządzeń przemysłowych, łożysk tocznych i ślizgowych, prowadnic, wrzecion oraz otwartych przekładni mechanicznych.</p> <p>Charakterystyka: Lepkość kinematyczna w temp. 40°C (mm²/s, cSt): 10,0 Wskaźnik lepkości: 95 Temperatura płynięcia, max (°C): -10 Temperatura zapłonu COC, min (°C): 150</p> <p>Opakowanie typu: mauzer 1000 litrów (850 kg)</p>	6 800,00	Kilogram

Dopuszcza się dostawę odchyloną od ilości zamówionej maksymalnie o +/- 5 % i dostawę taką traktuje się jako zgodną z zamówieniem, a różnicę rozlicza się według cen jednostkowych odpowiednich dla przedmiotu zamówienia.