

WŁAŚCIWOŚCI BESTENERGY OIL

Produkt generuje wysokoaktywną barierę nano w oleju, która powstaje wskutek specjalnej formuły Nano-Cluster i ekstremalnych właściwości redukujących tarcie i ścieranie.



Uszczelki, oringi i simerringi są utrzymywane w odpowiednim stanie.

- Wysokiej aktywności ochrona przed ścieraniem
- Szybkie smarowanie przy zimnym rozruchu
- Sprawna i miękka praca silnika
- Poprawa wydajności silnika
- Dłuższy czas eksploatacji agregatów
- Doskonałe parametry pracy w sytuacji awaryjnej
- Redukcja hałasu

ZAKRES ZASTOSOWANIA JEST RÓŻNORODNY

BestEnergy Oil może być stosowany we wszystkich silnikach i agregatach, np. w silnikach diesel i silnikach benzynowych, także turbo, kat oraz filtrami, do automatycznych i ręcznych przekładni, dyferencjałów - przekładni wyrównawczych, Common Rail oraz dyszy pompy. Warsztaty samochodowe



we ufają. Bestenergy Oil, ponieważ oczyszcza silnik pojazdów, zwiększa wydajność silnika, gwarantuje dłuższy czas pracy agregatów, usuwa zanieczyszczenia i pozostałości żywicy w obiegu oleju oraz wykazuje optymalne właściwości smarujące, które pozwalają na zredukowanie hałasów silnika oraz zużycie oleju i paliwa.



W górnictwie BestEnergy Oil używany jest do oliwienia maszyn, przenośników, sztaplerów, łożysk kół, koparek i samochodów. Także w ogrodzie BestEnergy Oil można stosować do kosiarek lub pił silnikowych. Także w tym przypadku zapewni czyszczenie silników urządzeń, wykazuje optymalne właściwości smarujące i usuwa zanieczyszczenia.



FUNKCJA BESTENERGY OIL

BestEnergy Oil jest testowany, wypróbowany i stale rozwijany, aby zapewnić optymalną wydajność wszystkich silników benzynowych i silników diesla.



Wskutek zastosowania oleju powodowane eksploatacją zanieczyszczenia i pozostałości żywicy w całym obiegu oleju i substancji smarnej oraz w układzie chłodzenia i układzie paliwowym są usuwane. Tym samym wydajność silników paliwowych i diesla jest w pełni wykorzystywana. Ponadto aerozole do konserwacji i pielęgnacji uzupełniają całość asortymentu.



Przekracza normy producentów samochodów, redukuje zużycie oleju i paliwa, zapobiega powstawaniu osadów w obiegu oleju i substancji smarnych, neutralizuje szkodliwe kwasy silnikowe, chroni przed gorącym szlamek i zapobiega utwardzaniu się uszczelnień.

Olej zapewnia optymalne smarowanie wszystkich ruchomych części i usuwa pozostałości w pierścieniu tłoka i w górnej części cylindra.

DALSZE KORZYŚCI:

- Duża odporność na ścinanie i starzenie
- Duże bezpieczeństwo smarowania w wysokich i niskich temperaturach
- Szybkie zaopatrzenie w olej w niskich temperaturach
- Do mieszania, kompatybilny z dostępnymi olejami silnikowymi
- Optymalny do silników benzynowych i diesel z większą liczbą zaworów i turboladowaniem oraz z i bez chłodzenia ładowanego powietrza
- zoptymalizowane zużycie paliwa i oleju
- przedłużony czas pracy katalizatora

Olej optymalizuje stopień skutecznego działania silników, na wszystkich ślizgowych i trących powierzchniach tworzyślizgową ochronną powłokę. Zmniejsza parametry tarcia i gwarantuje łatwą i cichą pracę agregatów.



zakresie dobrego smarowaniazapewniając właściwe smarowanie ruchomych komponentów.



Osoba kontaktowa



Redukuje parametry spalinowe i optymalizuje wydajność silnika. Dzięki wyjątkowej skuteczności czyszczeniaBestEnergy Oil redukuje tarcie i zużycie komponentów silnikanp. pierścieni tłoków. Ponieważ nie zawiera prostych alkoholi wykazuje właściwości w



International
BestWater[®]



BEST ENERGY OIL

**Poprawa wydajności silnika
Wysokiej aktywności ochrona
przed ścieraniem**

**Zoptymalizowane zużycie
oleju i paliwa**

**Dłuższy czas eksploatacji
agregatów**

Bezpieczeństwo smarowania

International
BestWater[®]