

Shell Środek do Płukania Silnika

Kod formułacji: CRX878

Opis i zastosowanie

Shell Środek do Płukania Silnika to środek czyszczący z zaawansowaną formułą nie zawierającą rozpuszczalników. Środek do Płukania Silnika Shell usuwa szlam, osad, nagar. Szybko wnika w trudno dostępne miejsca, udrażnia przewody olejowe i usuwa szlam.

Formuła Shell Środek do Płukania Silnika bez rozpuszczalników została zaprojektowana do czyszczenia wszystkich układów smarowania olejem przed wymianą oleju. Skutecznie czyści układ smarowania silnika, usuwając osady z hydraulicznych podnośników zaworów, systemów zmiennej regulacji czasu zaworów i pierścieni tłokowych. Zapobiega korozji poprzez dezaktywację kwasów w skrzyni korbowej i zanieczyszczeniu świeżego oleju. Produkt zachowuje smarujący mikrofilm oleju, zapewniając precyzyjne czyszczenie i długotrwałe rezultaty. Bezpieczny dla wszystkich części samochodowych.

- Poprawia wydajność silnika.
- Zmniejsza hałas silnika.
- Zmniejsza zużycie oleju.
- Wydłuża żywotność oleju.

Sposób użycia

Shell Środek do Płukania Silnika jest zalecany do wszystkich silników benzynowych i wysokoprężnych. Nadaje się do olejów mineralnych, półsyntetycznych i w pełni syntetycznych. Stosować tuż przed wymianą oleju.

Stosować bezpośrednio przed wymianą oleju. Wyłączyć silnik, włączyć Shell Środek do Płukania Silnika do miski olejowej. Zapalić silnik i pozostawić pracujący na biegu jałowym przez ok. 20 minut. Nie należy zwiększać obrotów silnika poprzez jego gazowanie, czy krótką jazdę. Wyłączyć silnik, zlać przepracowany olej, zamknąć odpływ oleju, wymienić filtr oleju i włączyć nowy olej. Jedno opakowanie produktu stosować na ok. 5L oleju.

Właściwości

| | |
|--|--------------|
| Postać | ciecz |
| Kolor | bezbarwny |
| Zapach | bezzapachowy |
| Właściwości (poniżej typowe wartości): | |
| Gęstość w 20°C (kg/m ³) | 0,905 |
| Temperatura wrzenia | > 250°C |
| Temperatura topnienia | < 0°C |
| Wartość pH | nie dotyczy |
| Temperatura zapłonu | > 190°C |
| Temp. samozapłonu | 200°C |

Składowanie

Produkt zachowuje stabilność do 5 lat w oryginalnie zamkniętym opakowaniu. Przechowywać w chłodnym, suchym, dobrze wentylowanym miejscu. Chronić przed mrozem.

Bezpieczeństwo

Produkt jest sklasyfikowany jako bezpieczny zgodnie rozporządzeniem UE CLP. Dostępna jest Karta charakterystyki zgodna z obowiązującymi przepisami. Brak numeru UN.

Data wydania: 30.09.2024

The information contained in this specification is based on the present state of our best knowledge and experience. Taking into account the diversity of factors that may affect the product during its use, these data do not relieve users of responsibility for carrying out their own tests and experiments; not also mean any legally binding assurances, or suitability for a particular purpose. The responsibility lies with the users of our product that all property rights and legal provisions are respected.