

petrostar

ELF EVOLUTION 900 SXR 5W30 4L

ELF Evolution 900 SXR 5W30 jest najnowszej generacji, paliwooszczędnym, wielosezonowym olejem silnikowym, stworzonym w Technologii Syntetycznej ELF, która gwarantuje znaczne obniżenie oporów wewnętrznych w warstwie olejowej, co owocuje zmniejszeniem oporów wewnętrznych w silniku, wzrostem sprawności silnika i oszczędność paliwa. Olej zalecany do nowoczesnych silników benzynowych i wysokoprężnych. Poleca: Petrostar Warszawa.

Ogromne zróżnicowanie produktów z gamy ELF gwarantuje spełnienie wymagań nawet najbardziej wymagających klientów. Nasze produkty: spełniają wymagania silników produkowanych według najnowocześniejszych technologii, odpowiadają najnowszym specyfikacjom technicznym, opracowane zostały we współpracy z najbardziej liczącymi się producentami samochodów, testowane są pod różnymi kątami, według najbardziej wymagających procedur. Sprzedawca: Petrostar Warszawa.

Nazwa:
ELF Evolution 900 SXR 5W30 - 4L

Sprzedawca:
Petrostar Warszawa



100% Syntetyczna Technologia ELF. Jest najnowszej generacji, paliwooszczędnym, wielosezonowym olejem silnikowym. Dzięki zastosowaniu ultra nowoczesnej Technologii Syntetycznej ELF oraz specjalnie dobranemu pakietowi modyfikatorów tarcia olej ten pozwala na znaczne obniżenie oporów wewnętrznych w warstwie olejowej, co owocuje zmniejszeniem oporów wewnętrznych w silniku, wzrostem sprawności silnika i oszczędność paliwa. Poleca: Petrostar Warszawa.

Zastosowanie:

- zalecany jest do stosowania w silnikach benzynowych i wysokoprężnych najnowszej konstrukcji: wielozaworowych, wolnossących i turbodoładowanych, z wałkami rozrządu w głowicy, z katalizatorem spalin lub bez, zasilanych benzyną bezołowiową,
- może być on stosowany w jeździe miejskiej i po autostradzie z dużą prędkością, w samochodach osobowych i dostawczych użytkowanych w najtrudniejszych warunkach eksploatacyjnych,
- również szczególnie zalecany do silników zasilanych gazem propan butan.

Zapewnia:

- oszczędność paliwa. Niezależne laboratorium UTAC, działające według procedur UE, wykazało oszczędność paliwa od 4,2% do 10%,
- doskonałą płynność w niskich temperaturach, co w połączeniu z odpowiednio dobranymi dodatkami przeciwzużyciowymi zapewnia: łatwy, oszczędzający akumulator rozruch silnika, natychmiastowe smarowanie i ochronę przed zużyciem współpracujących jego części, szybkie osiągnięcie optymalnej temperatury pracy,
- wycisza pracę rozrządu w silnikach z hydraulicznym sterowaniem zaworów,
- bardzo wysoki wskaźnik lepkości zapewniający odpowiednie smarowanie w wysokich temperaturach związanych z pracą silnika przy wysokich obrotach i pod dużym obciążeniem (np. jazda sportowa),
- wyjątkową stabilność cieplną i odporność na utlenianie, co w połączeniu z doskonałymi właściwościami myjąco

- dyspergującymi ogranicza powstawanie laków, nagarów, osadów i szlamów,
- bardzo wysoką odporność na ścinanie polimerów zastosowanych w składzie oleju, co zapewnia wyjątkową stabilność wskaźnika lepkości, Poleca: Petrostar Warszawa.
- szczególnie niską lotność, co zmniejsza zużycie oleju w silniku,
- całkowitą neutralność w stosunku do powszechnie stosowanych uszczelek,
- doskonałe własności antykorozyjne i antypienne.

Znacznie przekracza wymagania następujących norm międzynarodowych:

ACEA: A5 / B5 (najwyższa norma FE)

API: SL / CF

RENAULT: RN 0700 - silniki benzynowe (oprócz silników turbodoładowanych, Renault Sport i RS)

Sprzedawca: **Petrostar Warszawa**

Dostępność: Wysyłka w ciągu 72h

Sklep nr 1 Praga:

Sklep nr 2 Mokotów:

Sklep nr 3 Bielany:

Sklep nr 4 Ursus:

Sklep nr 5 Wawer:

Lepkość: 5W-30

Pojemność: 4L

Opakowanie: Bańka 4L

Typ oleju: syntetyczny

Producent: [ELF](#)

Opis producenta

Elf to marka, której nikomu nie trzeba przedstawiać. Już od 1939 roku firma dostarcza swoim klientom na całym świecie oleje, które usprawniają działanie silników spalinowych w samochodach. Ciekawostką jest również to, że Elf od 46 lat wspiera zawodników Formuły 1. W naszej ofercie znajdziesz szeroką gamę olejów Elf. Wybierz ten, który odpowiada specyfikacji Twojego samochodu.