



Benzínové / naftové motory

ELF EVOLUTION 900 SXR

5W-30

Elf Evolution 900 SXR 5W-30 je motorový olej typu "fuel-saving" (palivo šetřící) nejnovější generace, vhodný pro mazání benzínových a dieselových motorů.

POUŽITÍ

Nejnovější technologie benzínových a naftových motorů

Nejtěžší provozní podmínky

Sportovní jízda

Celoroční použití, zvláště při velmi nízkých teplotách

- Doporučen pro všechny benzínové (víceventilové a turbo, s katalyzátorem i bez katalyzátoru) a dieselové motory osobních a lehkých užitkových vozidel, přeplňované i atmosférické.
- Zvláště vyhovuje zvýšeným nárokům dieselových motorů s přímým vstřikem paliva.
- Pro všechny typy provozu (město, dálnice...), zvláště v těžkých provozních podmínkách.
- Vhodný pro všechny styly jízdy.

SPECIFIKACE

ACEA : A5/B5

API

HOMOLOGACE

- Překonává nejnovější a nejpřísnější požadavky následujících specifikací:
 - ACEA A5 / B5
 - Výkonnostní úroveň A3/B3 a B4
 - SL/CF

Doporučení: **RENAULT RN 0700**, RENAULT benzínové motory
(mimo motor 2.0 16V, 2.0 T, V6 Renault Sport)

Tento produkt nezpůsobuje žádná zvláštní nebezpečí, pokud je používán v souladu s našimi doporučeními a s předpokládaným účelem použití.

Bezpečnostní list odpovídající požadavkům Evropské unie je k dispozici u lokálního distributora.

01/2019

ELF EVOLUTION 900 SXR 5W-30 1/2





Benzínové / naftové motory

ELF EVOLUTION 900 SXR

5W-30

VÝHODY PRO ZÁKAZNÍKY

Úspora paliva

- Provoz motoru s tímto olejem dosahuje výraznou úsporu paliva (až 6,5% v městském provozu či více při zimních podmínkách-UTAC)

Ochrana životního prostředí, ochrana motoru

- Snižuje obsah výfukových emisí v městském provozu v průměru o 15%

Velmi vysoký výkon

- Výborná ochrana motoru proti opotřebení, prodloužení životnosti důležitých mechanismů (rozvody...)
- Mimořádná teplotní stálost a odolnost proti oxidaci zpomaluje znehodnocování oleje i při extrémních podmínkách, umožňuje prodloužené intervaly výměn.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Hustota při 15 °C	0,857	
Kinematická viskozita při 40 °C	55,6	mm ² /s (cSt)
Kinematická viskozita při 100 °C	9,9	mm ² /s (cSt)
Dynamická viskozita při -25 °C	2380	mPa.s (cP)
Viskozitní index	170	
Bod tuhnutí	- 36	°C
Bod vzplanutí	230	°C
T.B.N.	10	mgKOH/g
		(jedná se o střední inf.hodnoty)

Tento produkt nezpůsobuje žádná zvláštní nebezpečí, pokud je používán v souladu s našimi doporučeními a s předpokládaným účelem použití.

Bezpečnostní list odpovídající požadavkům Evropské unie je k dispozici u lokálního distributora.

01/2019

ELF EVOLUTION 900 SXR 5W-30

2/2

