

enjoy technology

i-Sint



Luca Cavan per eni

oleje eni - nowa energia



eni

i-Sint

eni i-Sint, nowa linia olejów eni

Sześcionogi pies, silny związek między terażniejszością, a przyszłością.

W 2009 roku koncern Eni rozpoczął proces mający na celu ujednoczenie marki. Rozwój i proces unifikacji obejmuje 70 krajów oraz wiele sektorów, w których działa firma.

Eni dzięki osiągnięciu wysokiego poziomu rozpoznawalności marki jest gotowy do pełnienia nowej roli koncernu energetycznego posiadającego kompleksową ofertę paliw, energii elektrycznej, olei i gazu. Dzisiaj Eni jest otwartą i dynamicznie zmieniającą się firmą.

Kluczowe wartości dla zrównoważonego rozwoju to kultura, partnerstwo, innowacyjność i wydajność. Zgodnie z nimi zostało zaktualizowane logo eni.

Nowe logo zachowuje charakterystyczne elementy poprzedniego, ale także obrazuje ducha ciągłych zmian i integrację firmy.

Wzmocnienie rozpoznawalności marki odbywa się również poprzez zmianę wyglądu wszystkich punktów sprzedaży.

Linia **eni i-Sint**, przeznaczona do samochodów osobowych powstała jako pierwsza i jest ona wynikiem połączenia doświadczenia marki Agip z najnowszymi technologiami stosowanymi w procesach produkcji.



eni i-Sint tech

0W-30
F 5W-30
G 5W-30
R 5W-30

eni i-Sint

5W-30
FE 5W-30
MS 5W-30
MS 5W-40
5W-40
10W-40
15W-40

eni i-Sint professional

5W-40
10W-40
15W-40

Każdy silnik do ochrony i poprawy swojej pracy potrzebuje odpowiednio dobranego oleju. Aby sprostać tym potrzebom **Eni opracowało nową linię produktów samochodowych i-Sint.**

Eni i-Sint to linia produktów syntetycznych, półsyntetycznych oraz mineralnych skomponowanych tak, aby spełniać wymagania każdego rodzaju silnika pracującego w specyficznych warunkach.

Ze względu na zwiększoną trwałość oraz płynność, oleje **eni i-Sint** high-tech stanowią zupełnie nowy sposób myślenia o jeździe.

Dzięki starannej selekcji surowców bazowych i dokładnemu zrównoważeniu wszystkich komponentów, produkty **eni i-Sint** pomyślnie przeszły rygorystyczne badania oraz sprostały najwyższym wymaganiom stawianym przez organizacje i producentów motoryzacyjnych.

Produkty **eni i-Sint** zapewniają maksymalną ochronę i wydajność silnika, a poprzez zastosowanie specjalnych dodatków (przyjaznych dla środowiska) poprawiają także wydajność pracy filtrów cząstek stałych (DPF).

W ofercie Eni dostępne są również oleje o niższej lepkości, które pomagają zmniejszać zużycia paliwa.





fuel
economy

engine
protection

eco-friendly

Linia produktów wysokiej jakości,
które zaspokajają potrzeby
dzisiejszych silników samochodowych.
Obejmuje ona oleje opracowane
dla silników **najnowszej generacji**
i przeznaczona jest do pojazdów wyposażonych
w filtr cząstek stałych.

5W-30 do wszystkich paliw

- przyjazny dla środowiska
- ekonomiczne zużycie paliwa

najnowsza technologia syntetyczna

ACEA A3/B4-04
ACEA C3 (spełnia wymagania)
VW 504 00 + 507 00, MB 229.51
BMW-LL-04, PORSCHE C30

dopuszczenia wielu
producentów motoryzacyjnych

opakowanie (litry)
1 4 20 60 205

FE 5W-30 do wszystkich paliw

- ekonomiczne zużycie paliwa
- przyjazny dla środowiska

najnowsza technologia syntetyczna

ACEA C2, A5/B5-04
API SM/CF, ILSAC GF-4
FIAT 9.55535 S1

opakowanie (litry)
1 4 20 60 205

MS 5W-30 do wszystkich paliw

- przyjazny dla środowiska
- ekonomiczne zużycie paliwa

najnowsza technologia syntetyczna

ACEA A3/B4-04, ACEA C3
API SM/CF, MB 229.51, BMW-LL-04
VW 502 00 + 505 00
GM DEXOS™ 2 (spełnia wymagania)

dopuszczenia wielu
producentów motoryzacyjnych

opakowanie (litry)
1 4 20 60 205

i-Sint

Oleje eni i-Sint, przeznaczone są do smarowania silników większości pojazdów dostępnych obecnie na naszym rynku. Można używać ich do wszystkich typów samochodów wyposażonych w silniki benzynowe lub wysokoprężne, zarówno w małych autach kompaktowych, jak i modelach sportowych.





MS 5W-40 do wszystkich paliw

● **ekonomiczne zużycie paliwa**
● **przyjazny dla środowiska**

technologia syntetyczna

ACEA C3, A3/B4-04, API SM/CF
BMW-LL-04, MB 229.51
VW 502 00 + 505 00 + 505 01
PORSCHE A40

dopuszczenia wielu
producentów motoryzacyjnych

opakowanie (litry)
1 4 20 60 205

5W-40 do wszystkich paliw

● **ekonomiczne zużycie paliwa**

technologia syntetyczna

API SM/CF, ACEA A3/B4
BMW-LL-01, MB 229.3
RENAULT RN0700, 0710
PORSCHE A40 VW 502 00 + 505 00,
GM LL-B-025

opakowanie (litry)
1 4 20 60 205

10W-40 do wszystkich paliw

● **ochrona silnika**

technologia syntetyczna

API SL/CF, ACEA A3/B4, A3/B4
VW 501 01 + 505 00
MB 229.1

opakowanie (litry)
1 4 20 60 205

engine
protection



15W-40 do wszystkich paliw

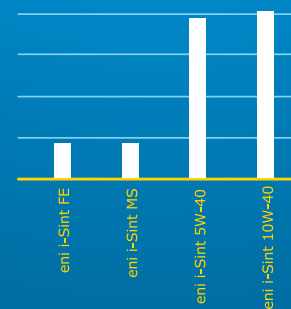
● **ochrona silnika**

API SL/CF, ACEA A3/B3-04
VW 501 01 + 505 00
MB 229.1

opakowanie (litry)
1 4 20 60 205

Cleanliness of pistons

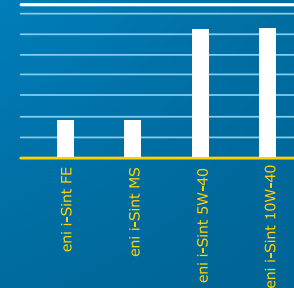
Cleanliness of pistons, max. limit API SM/CF specification



Utlenianie zwiększa lepkość oleju, co prowadzi do powstania potencjalnie szkodliwych osadów na tłokach. Jak pokazano na wykresie, niski poziom utleniania utrzymuje tłoki w czystości. Przeprowadzone w trudnych warunkach testy na silnikach wykazały, że technologia eni jest w stanie kontrolować wszelkie parametry krytyczne.

Oil oxidation

Oil oxidation, max. limit API SM/CF specification



Fuel economy Improvement



Komponenty zastosowane w olejach eni, poprawiają wydajność silnika i pomagają zaoszczędzić paliwo.

technologia eni = lepsze wyniki = oszczędności = niższa emisja spalin = przyjazna środowisku

Szeroka gama środków smarnych tej linii obejmuje produkty zaawansowane technologicznie przeznaczone do samochodów wyposażonych w filtr cząstek stałych (ekonomiczne zużycie paliwa i Mid-SAPS), jak również oleje oparte na bardziej tradycyjnych technologiach, jak i-Sint 10W-40 oraz i-Base 15W-40, zalecane do standardowych pojazdów.





fuel economy

Linia przeznaczona dla klientów, którzy szukają produktu o **doskonałej jakości**, gotowego spełnić wszelkie wymagania stawiane przez czołowych **producentów samochodowych**.

i-Sint tech

To oleje otrzymane z bardzo wysokiej jakości baz olejowych z dodatkiem wysoce innowacyjnych komponentów, produkty i-Sint tech wyznaczają nowe kierunki ewolucji oleju.

0W-30 do wszystkich paliw

● ekonomiczne zużycie paliwa

najnowsza technologia syntetyczna

VW 503 00 + 506 00 +
506 01, ACEA A5/B5-04

zaprojektowana dla silników
marki VOLKSWAGEN

opakowanie (litry)
1 4 20 60 205

F 5W-30 do wszystkich paliw

● ekonomiczne zużycie paliwa

technologia syntetyczna

FORD M2C-912/913 A/B
FORD M2C 913C, ACEA A5/B5

zaprojektowana dla silników
marki FORD

opakowanie (litry)
1 4 20 60 205

G 5W-30 do wszystkich paliw

● ekonomiczne zużycie paliwa

technologia syntetyczna

GM LL-A-025, B-025
ACEA A3/B4-04, API SL/CF

zaprojektowana dla silników
marki GENERAL MOTORS / OPEL

opakowanie (litry)
1 4 20 60 205

R 5W-30 silniki diesla

● ekonomiczne zużycie paliwa

technologia syntetyczna

ACEA C4, RENAULT RN 0720

zaprojektowana dla silników
marki RENAULT

opakowanie (litry)
1 4 20 60 205



5W-40 do wszystkich paliw

- ochrona silnika
- ekonomiczne zużycie paliwa

technologia syntetyczna

API SL/CF
ACEA A3/B4-04

opakowanie (litry)
20 205

10W-40 do wszystkich paliw

- ochrona silnika

technologia syntetyczna

API SL/CF
ACEA A3/B4-04
MB 229.1 (spełnia wymagania)

opakowanie (litry)
20 205 1 000

15W-40 do wszystkich paliw

- ochrona silnika

API SG/CD, CCMC G2,
MIL-L46152 C, MIL-L-2104 D

opakowanie (litry)
1 4 20 60 205

Linia dedykowana
**profesjonalistom z branży
motoryzacyjnej.**

i-Sint professional

Produkty linii i-Sint professional przeznaczone są przede wszystkim do zastosowań profesjonalnych, np. w serwisach. Spełniają one normy największych stowarzyszeń europejskich oraz amerykańskich producentów motoryzacyjnych.

engine
protection



i-Sint



wszystkie produkty dostępne na www.oleje-smary.pl