

enjoy technology

# i-Sint



Die PKW-Motorenölreihe für mehr Fahrvergnügen



eni

eni.com

# i-Sint

eni i-Sint,  
die automotiven Schmierstoffe  
von eni





Nur mit dem richtigen Schmierstoff ist jeder Motor optimal geschützt und erbringt Höchstleistungen. In den **eni Forschungs-labors** wurde **eni i-Sint** entwickelt: eine speziell für die Bedürfnisse Ihres Autos konzipierte Schmierstoff-Reihe.

**Eni i-Sint** bietet eine umfassende Palette an synthetischen, halbsynthetischen und konventionellen Motorenölen, die alle Anwendungsanforderungen für jeden Motorentyp in sämtlichen Betriebsbereichen abdecken.

**Eni i-Sint** High-Tech Schmierstoffe sind bereits jetzt für zukünftige Anforderungen des Automobilbereiches konzipiert und bieten u. a. höhere Leistungsreserven und noch besseren Verschleißschutz. Dank sorgfältig ausgewählter Grundöle und einer perfekten Abstimmung aller Komponenten erfüllen **eni i-Sint** Schmierstoffe die härtesten Tests, die neuesten und strengsten Vorschriften der Automobilindustrie sowie Freigaben von Kraftfahrzeugherstellern.

**Eni i-Sint** Schmierstoffe garantieren optimalen Schutz und maximale Leistung von Motoren und gewährleisten durch den Einsatz spezieller Additive die Langlebigkeit von Dieselpartikelfiltern.



eni i-Sint tech

eni i-Sint

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

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

## Der sechsbeinige Hund – für eine starke Verbindung zwischen Gegenwart und Zukunft

2009 startete eni einen Markenoptimierungsprozess, der ein unverwechselbares Erscheinungsbild und ein einprägsameres Logo zum Ziel hatte.

Die neue Imagekampagne von eni erstreckte sich auf 70 Länder und zahlreiche Branchen, in denen das Unternehmen aktiv ist. Eni hat jetzt eine neue visuelle Identität und möchte dieses Erscheinungsbild auch mit seiner neuen Rolle als vollständig integrierter Energiekonzern für die Bereiche Kraftstoffe, Schmierstoffe, Strom und Gas in Einklang bringen.

Heute ist eni ein offenes und dynamisches Unternehmen mit den Kernwerten: Nachhaltigkeit, Unternehmenskultur, Partnerschaft, Innovation und Effizienz.

In Einklang mit diesen Werten bewahrt das aktualisierte Logo die bisher für das Unternehmen so charakteristische Kontinuität. Es verkörpert gleichzeitig die ständige Weiterentwicklung eines integrierten Unternehmens, das gesellschaftliche Verantwortung übernimmt und Beziehungen zu allen Interessengruppen unterhält.





spart Kraftstoff

schützt den Motor

schont die Umwelt

# i-Sint

Eine **leistungsstarke** Produktreihe für die Anforderungen der neuesten Kraftfahrzeugmotoren. Die Produktreihe umfasst Schmierstoffe, die speziell für Motoren der **neuesten Generation** konzipiert wurden und auch für Fahrzeuge mit Dieselpartikelfilter eingesetzt werden können.

## eni i-Sint 5W-30

- emissionsreduzierend
- kraftstoffsparend

Synthetische  
Hochleistungstechnologie

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

Von führenden Automobilherstellern  
freigegeben

## eni i-Sint FE 5W-30

- kraftstoffsparend
- emissionsreduzierend

Synthetische  
Hochleistungstechnologie

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

## eni i-Sint MS 5W-30

- emissionsreduzierend
- kraftstoffsparend

Synthetische  
Hochleistungstechnologie

ACEA A3/B4-04  
ACEA C3  
API SM/CF  
VW 502 00 + 505 00  
MB 229.51  
BMW-LL-04  
Erfüllt GM DEXOS II™ Anforderungen

Von führenden Automobilherstellern  
freigegeben





## eni i-Sint MS 5W-40

- kraftstoffsparend
- emissionsreduzierend

Synthetische Technologie

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

Von führenden Automobilherstellern freigegeben

## eni i-Sint 5W-40

- kraftstoffsparend

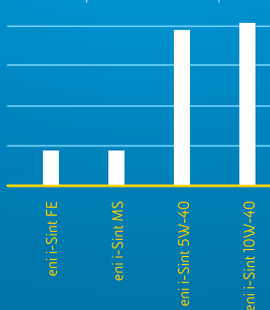
Synthetische Technologie

ACEA A3/B4  
 API SM/CF  
 VW 502 00 + 505 00  
 MB 229.3  
 BMW LL01  
 GM LL-B-025  
 Porsche  
 RENAULT RN0700, 0710

Von führenden Automobilherstellern freigegeben

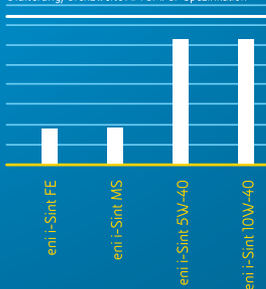
### Saubere Kolben

Saubere Kolben, Grenzwerte API SM/CF Spezifikation



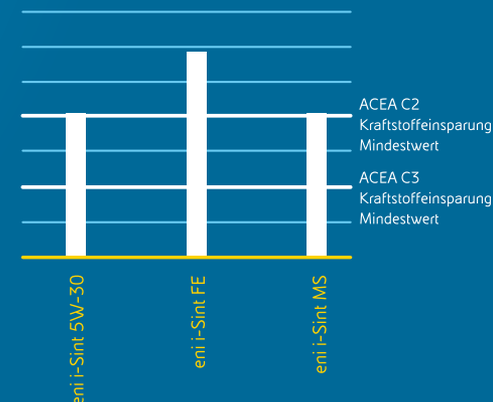
### Öloxidation

Ölalterung, Grenzwerte API SM/CF Spezifikation



Durch Oxidation erhöht sich die Viskosität des Öls, was zur Bildung von potenziell schädlichen Ablagerungen auf den Kolben führen kann. Die Grafik zeigt, dass eine geringere Oxidation des Öls zu saubereren Kolben führt. Unter den härtesten Prüfbedingungen für Motorenöl wurde nachgewiesen, dass die eni Technologien beide Parameter sicher erfüllen.

### Größere Kraftstoffeinsparung



Die High-Tech Komponenten in eni Schmierstoffen verbessern das Leistungsverhalten des Motors und tragen auch zur Kraftstoffeinsparung bei.

eni Technologie = bessere Performance = Einsparungen = niedrigere Schadstoffemissionen = umweltschonend

## eni i-Sint 10W-40

### ● Motorschutz

Synthetische Technologie

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

schützt den Motor

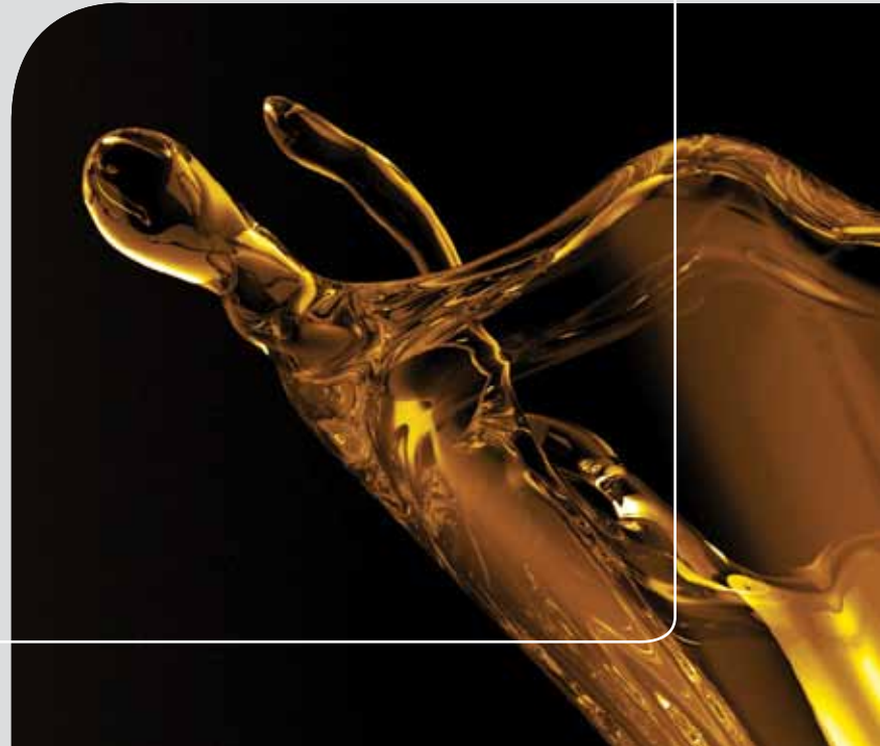


## eni i-Base 15W-40

### ● Motorschutz

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

Die große Auswahl an Schmierstoffen dieser Produktreihe umfasst Spitzentechnologieprodukte, die sich hervorragend für die Schmierung von modernen Fahrzeugmotoren mit und ohne Dieselpartikelfilter eignen. Für den Einsatz in konventionellen Fahrzeugen wurden die Produkte eni i-Sint 10W-40 und eni i-Base 15W-40 entwickelt.





spart Kraftstoff

Eine Schmierstoff-Reihe für Kunden auf der Suche nach Produkten **höchster Qualität**, die die speziellen Anforderungen **namhafter Automobilhersteller** erfüllen.

# i-Sint tech

Die aus erstklassigen Grundölen und äußerst innovativen Komponenten hergestellten i-Sint tech Schmierstoffe sind Hochleistungsmotorenöle der neuesten Generation.

eni i-Sint tech 0W-30

● kraftstoffsparend

Synthetische Hochleistungstechnologie

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

Für Volkswagen-Motoren entwickelt



### eni i-Sint tech F 5W-30

● **kraftstoffsparend**

Synthetische Technologie

ACEA A5/B5  
Ford M2C 913C

Für Ford-Motoren entwickelt

### eni i-Sint tech G 5W-30

● **kraftstoffsparend**

Synthetische Technologie

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

Für General Motors /Opel-Motoren  
entwickelt

### eni i-Sint tech R 5W-30

● **kraftstoffsparend**

Synthetische Technologie

ACEA C4  
Renault RN 0720

Für Renault-Dieselmotoren  
entwickelt

# i-Sint

eni i-Sint,  
die automotiven Schmierstoffe  
von eni



**i-Sint**



schmiertechnik

Eni Schmiertechnik GmbH

Paradiesstraße 14

97080 Würzburg

Tel. +49 93 19 00 980

Fax +49 93 19 84 42

[www.eni.com](http://www.eni.com)