



MAGLUBE



MAGLUBE



PLATINUM TEC	0W-20	6
COPPER TEC	5W-40	8
GOLDEN TEC RN	5W-30	10
GOLDEN TEC	5W-30	12
CALCI TEC	10W-40	14
STEEL TEC	20W-50	16



0W-20

API SN+
ACEA C5
ILSAC GF5



Is an energy-saving synthetic premium class low viscosity engine oil, specially designed for all year round lubrication of four stroke engines to support exhaust system's life and efficiency of new generation vehicles. API SN Plus specification was created to prevent the problem of LSPI (Low Speed Pre Ignition) in T-GDI engines. ACEA C5 specification enables to save more fuel by much lower HTHS viscosity.

Ist ein energiesparendes, niedrig viskoses, synthetisches Premium-Klasse-Motorenöl, speziell entwickelt für Ganz-Jahres-Schmierung von 4-Takt Motoren. Es verlängert die Lebensdauer des Abgas-Systems und erhöht die Motoren-Effizienz von Fahrzeugen der letzten Generation. Die API SN Plus Spezifikation wurde eingeführt, um das Problem von LSPI (Low Speed Pre Ignition) in T-GDI Motoren zu verhindern. Die ACEA C5 Spezifikation ermöglicht geringeren Verbrauch durch niedrige HTHS Viskosität.

Suitable for:

Mercedes-Benz: MB 229.71 GM: Dexos D
BMW: BMW LL-17 FE+ Opel: OV0401547
Volvo: VCC RBS0-2AE

PLATINUM TEC Specification:

Property	Method	Unit	Value
Density at 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.84
Kinematic viscosity KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	8
Viscosity index	ASTM D-7042	-	175
Flash point	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	220
Pour point	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-48

Packaging:
• 5-liter metal container

Produced by Sepahan Oil Company under license of EVVAOIL AUSTRIA

Hergestellt von Sepahan Oil Company unter Lizenz von EVVAOIL AUSTRIA.

Advantages:

- Superior protection for exhaust catalysts and modern after treatment systems.
- Considerable fuel economy improvement.
- Extra ordinary engine cleanliness increasing engine lifetime.
- Stay-in-grade engine oil with extended drain intervals.
- Superior oil film strength preventing engine wear.
- Very low HTHS viscosity reducing CO2 emissions.

Vorteile:

- Hervorragender Schutz für Abgaskatalysator und Dieselpartikelfilter.
- Deutliche Verbesserung des Kraftstoffverbrauchs.
- Außergewöhnliche Motorsauberkeit erhöht die Lebensdauer des Motors.
- Stay-in-grade Motoröl verlängert Ölwechselintervall.
- Überlegene Ölfilmfestigkeit verhindert Motorverschleiß.
- Sehr niedrige HTHS Viskosität reduziert die CO2-Emissionen.

Safety, Health and Environment:

- This product is stable in ambient conditions and is practically non-irritating to skin and eyes.
- Avoid prolonged and repeated skin contact with used oil. In case of skin contact, wash with soap and water.
- Avoid environmental pollution. Return used oil to collection centers.

Sicherheit, Gesundheit und Umwelt:

- Das Produkt verhält sich stabil unter Umgebungs-Bedingungen und ist praktisch nicht reizend bei Haut- und Augenkontakt.
- Verhindern Sie längeren und wiederholten Hautkontakt mit gebrauchtem Öl. Bei auftretendem Hautkontakt die Flächen mit Seife und Wasser waschen.
- Vermeiden Sie Umweltverschmutzung. Bringen Sie das gebrauchte Öl zu den Altölsammelstellen.

Applications:

- All high-performance passenger cars with gasoline or DI Diesel engines.
- Vehicles equipped with Turbocharger, GDI are suggested to apply API SN, ILSAC GF-5 engine oil.

Anwendungen:

- Alle Hochleistungs-PKWs mit Benzin- oder DI-Diesel-Motoren.
- Fahrzeuge mit Turbolader, GDI sollten API SN, ILSAC GF-5 Motoröl verwenden.





MAGLUBE

5W-40

API SN
ACEA A3/B4



High performance engine oil based on 100% synthetic technology for use especially in Mercedes-Benz as well as in other gasoline-and diesel engines of cars light vans with or without turbocharger.

Ist ein hochwertiges Motorenöl aufgebaut auf 100% synthetischer Technologie speziell für den Einsatz in Mercedes-Benz- als auch in anderen Benzin- und Diesel-Motoren von PKWs und leichten Transportern mit oder ohne Turboaufladung.

Approvals:

Mercedes-Benz: MB 229.3
Volkswagen: VW 502.00/505.00
Renault, Dacia, Nissan: RN 0700/0710

&

Suitable for:

BMW: BMW LL-01
Porsche: A40
API: CF

COPPER TEC Specification:

Property	Method	Unit	Value
Density at 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.85
Kinematic viscosity KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	14.0
Viscosity index	ASTM D-7042	-	160
Flash point	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	225
Pour point	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-42

Packaging:

- 5-liter metal container

Produced by Sepahan Oil Company under license of EVVAOIL AUSTRIA

Hergestellt von Sepahan Oil Company unter Lizenz von EVVAOIL AUSTRIA.

Advantages:

Is formulated with high quality synthetic base stocks in combination with a unique additive technology to achieve the following performance:

- Very good low temperature properties.
- Protection against wear at cold start conditions.
- Very high thermal-and oxidation stability.
- Excellent resistance against foaming, corrosion and wear.
- High dispersancy and detergency level.
- High viscosity index.

Vorteile:

Ist auf hochwertiger synthetischer Basis in Kombination mit einer einzigartigen Additiv-Technologie formuliert, um die folgende Leistung zu erreichen:

- Sehr gute Tieftemperatur-Eigenschaften.
- Verschleißschutz bei Kaltstartbedingungen.
- Sehr hohe Temperatur- und Oxidationsstabilität.
- Hervorragende Beständigkeit gegen Schaumbildung, Korrosion und Verschleiß.
- Hohe Dispergierbarkeit und Reinigungskraft.
- Hoher Viskositätsindex.

Safety, Health and Environment:

- This product is stable in ambient conditions and is practically non-irritating to skin and eyes.
- Avoid prolonged and repeated skin contact with used oil. In case of skin contact, wash with soap and water.
- Avoid environmental pollution. Return used oil to collection centers.

Sicherheit, Gesundheit und Umwelt:

- Das Produkt verhält sich stabil unter Umgebungs-Bedingungen und ist praktisch nicht reizend bei Haut- und Augenkontakt.
- Verhindern Sie längeren und wiederholten Hautkontakt mit gebrauchtem Öl. Bei auftretendem Hautkontakt die Flächen mit Seife und Wasser waschen.
- Vermeiden Sie Umweltverschmutzung. Bringen Sie das gebrauchte Öl zu den Altölsammelstellen.

Applications:

Suitable as a high-performance low-friction engine oil for use in the demanding new generation of engines. It is recommended for use in all petrol and diesel engine passenger cars including turbocharged and direct injection engines under all operating conditions.

Anwendungen:

Geeignet als reibungsarmes Hochleistungs-Motoröl für den Einsatz in der anspruchsvollen neuen Motorengeneration.

Es wird für den Einsatz in allen Personenkraftwagen mit Benzin- und Dieselmotor einschließlich Turbomotoren und Direkteinspritzmotoren unter allen Betriebsbedingungen empfohlen.





5W-30

API SN
ACEA C3/C4



Is a high performance fuel saving LOW SAPS oil based on 100% synthetic technology for use in gasoline-and diesel engines of passenger cars and light vans specially designed for the latest generation of Renault and Nissan diesel engines equipped with a Diesel Particulate Filter (DPF) and all other engines where an ACEA C4 product is required.

Ist ein höchstwertiges, treibstoffsparendes LOW SAPS-Öl basierend auf 100% synthetischer Technologie für den Einsatz in Benzin- und Diesel-Motoren von PKWs und kleineren Liefer-Wagen. Es wurde speziell für die letzte Generation von Renault und Nissan Diesel-Motoren mit Diesel-Partikelfiltern (DPF) konzipiert und wird zugleich in allen anderen Motoren eingesetzt, welche ein ACEA C4 Öl erfordern.

Approvals:
Mercedes-Benz: MB 229.51/229.31/226.51
Renault, Dacia, Nissan: RN 0720

Suitable for:
Volkswagen: VW 502.00
BMW: BMW LL-04
GM: Dexos 2

GOLDEN TEC RN Specification:

Property	Method	Unit	Value
Density at 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.85
Kinematic viscosity KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	11
Viscosity index	ASTM D-7042	-	170
Flash point	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	225
Pour point	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-42

Packaging:
• 5-liter metal container

Produced by Sepahan Oil Company under license of EVVAOIL AUSTRIA

Hergestellt von Sepahan Oil Company unter Lizenz von EVVAOIL AUSTRIA.

- Advantages:**
Is based on high performance synthetic base oil in combination with a specially selected additive technology to ensure the following properties:
- Very good low temperature properties.
 - Fuel economy by low HTHS viscosity.
 - Protection against wear at cold start condition.
 - Very high thermal-and oxidation stability.
 - Excellent resistance against foaming, corrosion and wear.
 - High dispersancy and detergency level.
 - High viscosity index.
 - Extended oil drain interval.
 - Also suitable for engines equipped with catalyst.

- Vorteile:**
Basiert auf synthetischem Hochleistungsgrundöl in Kombination mit einer speziell ausgewählten Additivtechnologie, um die folgenden Eigenschaften sicherzustellen:
- Sehr gute Eigenschaften bei niedrigen Temperaturen.
 - Kraftstoffsparend durch niedrige HTHS Viskosität.
 - Schutz gegen Verschleiß bei Kaltstartbedingungen.
 - Sehr hohe Temperatur- und Oxidationsstabilität.
 - Hervorragende Beständigkeit gegen Schaumbildung, Korrosion und Verschleiß.
 - Hohe Dispergierbarkeit und Reinigungskraft.
 - Hoher Viskositätsindex.
 - Verlängertes Ölwechselintervall.
 - Auch für Motoren mit Katalysator geeignet.

- Safety, Health and Environment:**
- This product is stable in ambient conditions and is practically non-irritating to skin and eyes.
 - Avoid prolonged and repeated skin contact with used oil. In case of skin contact, wash with soap and water.
 - Avoid environmental pollution. Return used oil to collection centers.

- Sicherheit, Gesundheit und Umwelt:**
- Das Produkt verhält sich stabil unter Umgebungs-Bedingungen und ist praktisch nicht reizend bei Haut- und Augenkontakt.
 - Verhindern Sie längeren und wiederholten Hautkontakt mit gebrauchtem Öl. Bei auftretendem Hautkontakt die Flächen mit Seife und Wasser waschen.
 - Vermeiden Sie Umweltverschmutzung. Bringen Sie das gebrauchte Öl zu den Altölsammelstellen.

Applications:
Gasoline and diesel engines of passenger cars with or without turbo which are equipped with a DPF and a TWC (Three-Way Catalyst).

Anwendungen:
Benzin- und Dieselmotoren von Personenkraftwagen mit oder ohne Turbo, die mit einem DPF und einem TWC (Dreiwegekatalysator) ausgestattet sind.





5W-30

API SN+
ACEA C3



Specially formulated using synthetic base oils and high performance additive packages to provide superior performance benefits over conventional engine oils.

Speziell formuliertes Motorenöl unter Verwendung von synthetischen Grundölen und höchstwertigen Additiv-Paketen, um vorteilhafte Produkteigenschaften gegenüber konventionellen Motorenölen zu erreichen.

Approvals:

Mercedes-Benz: MB 229.52/51/31
BMW: BMW LL04

&

Suitable for:

Volkswagen: VW 505.00
GM: Dexos 2
API: CF

GOLDEN TEC Specification:

Property	Method	Unit	Value
Density at 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.85
Kinematic viscosity KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	11
Viscosity index	ASTM D-7042	-	170
Flash point	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	225
Pour point	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-42

Packaging:

- 5-liter metal container

Produced by Sepahan Oil Company under license of EVVAOIL AUSTRIA

Hergestellt von Sepahan Oil Company unter Lizenz von EVVAOIL AUSTRIA.

Advantages:

- Formulated for excellent oxidation stability and long engine life.
- Superior low-temperature properties to insure protection during cold starts.
- Lower volatility for reduced oil consumption.
- Excellent resistance against viscosity breakdown (stay-in-grade).
- Specifically designed to prevent incidents of LSPI (low-speed pre-ignition).
- Fuel economy by low HTHS viscosity.

Vorteile:

- Entwickelt für hervorragende Oxidationsstabilität und lange Motortlebensdauer.
- Überlegene Tieftemperatureigenschaften, um den Schutz beim Kaltstart zu gewährleisten.
- Geringere Volatilität für reduzierten Ölverbrauch.
- Hervorragende Beständigkeit gegen Viskositätsabbau (stay-in-grade).
- Speziell entwickelt, um Vorfälle von LSPI (langsame Vorzündung) zu verhindern.
- Kraftstoffsparend durch niedrige HTHS Viskosität.

Safety, Health and Environment:

- This product is stable in ambient conditions and is practically non-irritating to skin and eyes.
- Avoid prolonged and repeated skin contact with used oil. In case of skin contact, wash with soap and water.
- Avoid environmental pollution. Return used oil to collection centers.

Sicherheit, Gesundheit und Umwelt:

- Das Produkt verhält sich stabil unter Umgebungs-Bedingungen und ist praktisch nicht reizend bei Haut- und Augenkontakt.
- Verhindern Sie längeren und wiederholten Hautkontakt mit gebrauchtem Öl. Bei auftretendem Hautkontakt die Flächen mit Seife und Wasser waschen.
- Vermeiden Sie Umweltverschmutzung. Bringen Sie das gebrauchte Öl zu den Altölsammelstellen.

Applications:

Meets the most demanding lubrication requirements of today's naturally aspirated, turbocharged, direct-injected, gasoline-fueled and flex-fueled engines. These oils exceed the requirements of ILSAC GF-5 and are "Resource Conserving" for improved fuel economy.

Anwendungen:

Erfüllt die anspruchsvollsten Schmieranforderungen der heutigen Saugmotoren mit Turbolader, Direkteinspritzung, Benzin- und Flexkraftstoff. Diese Öle übertreffen die Anforderungen von ILSAC GF-5 und sind „ressourcenschonend“ für eine verbesserte Kraftstoffökonomie.





MAGLUBE

10W-40

API SN/CF
ACEA A3/B4



Universal high-performance fuel saving fully synthetic oil for use in gasoline and diesel engines of passenger cars and light vans with or without turbocharger.

Universelles, voll synthetisches und treibstoff-sparendes Hochleistungsöl. Einsatz in Benzin -und Diesel- PKWs und kleineren Lieferwagen mit oder ohne Turboaufladung.

Approvals:

Mercedes-Benz: MB 229.3
Volkswagen: VW 50500/50101
Renault, Dacia, Nissan: RN 0700/0710
Peugeot, Citroën, DS, Opel, Vauxhall, and
Dongfeng: PSA B712300

&

Suitable for:

BMW: BMW LL-98

CALCI TEC Specification:

Property	Method	Unit	Value
Density at 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.86
Kinematic viscosity KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	14.0
Viscosity index	ASTM D-7042	-	148
Flash point	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	225
Pour point	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-36

Packaging:

- 5-liter metal container

Produced by Sepahan Oil Company under license of EVVAOIL AUSTRIA

Hergestellt von Sepahan Oil Company unter Lizenz von EVVAOIL AUSTRIA.

Advantages:

Is formulated with high quality synthetic base stock in combination with a special additive technology to achieve the following performance:

- Very good low temperature properties.
- Protection against wear of cold start conditions.
- Very high thermal-and oxidation stability.
- Excellent resistance against foaming, corrosion and wear.
- High dispersancy and detergency level.
- High viscosity index.

Vorteile:

Ist mit hochwertigem synthetischem Grundöl in Kombination mit einer speziellen Additivtechnologie formuliert, um folgende Leistung zu erzielen:

- Sehr gute Tieftemperatur-Eigenschaften.
- Schutz gegen Verschleiß bei Kaltstartbedingungen.
- Sehr hohe Temperatur- und Oxidationsstabilität.
- Hervorragende Beständigkeit gegen Schaumbildung, Korrosion und Verschleiß.
- Hohe Dispergierbarkeit und Reinigungskraft.
- Hoher Viskositätsindex.

Safety, Health and Environment:

- This product is stable in ambient conditions and is practically non-irritating to skin and eyes.
- Avoid prolonged and repeated skin contact with used oil. In case of skin contact, wash with soap and water.
- Avoid environmental pollution. Return used oil to collection centers.

Sicherheit, Gesundheit und Umwelt:

- Das Produkt verhält sich stabil unter Umgebungs-Bedingungen und ist praktisch nicht reizend bei Haut- und Augenkontakt.
- Verhindern Sie längeren und wiederholten Hautkontakt mit gebrauchtem Öl. Bei auftretendem Hautkontakt die Flächen mit Seife und Wasser waschen.
- Vermeiden Sie Umweltverschmutzung. Bringen Sie das gebrauchte Öl zu den Altölsammelstellen.

Applications:

- All passenger cars that run on gasoline or diesel.
- Vehicles with Turbocharger, GDI.
- Vehicles equipped with gasoline engine which is suggested to apply API SN engine oil.

Anwendungen:

- Alle PKW, welche mit Benzin oder Diesel betrieben werden.
- Fahrzeuge mit Turbolader, GDI.
- Fahrzeuge mit Verbrennungsmotor, bei welchen API SN Motoröl empfohlen wird.





20W-50

API SM
ACEA A3/B4



Is a high performance mineral engine oil suitable for gasoline- and diesel engines in modern passenger cars and light vans with or without turbochargers.

Ist ein mineralisches Hochleistungs-Motorenöl bestens geeignet für Benzin- und Dieselmotoren in modernen PKWs und leichten Transportern mit oder ohne Turbo-Aufladung.

Suitable for:

Mercedes-Benz: MB 229.1
Volkswagen: VW 501.01/505.00
API: CF

STEEL TEC Specification:

Property	Method	Unit	Value
Density at 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.88
Kinematic viscosity KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	19
Viscosity index	ASTM D-7042	-	130
Flash point	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	240
Pour point	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-27

Packaging:

- 4-liter metal container

Produced by Sepahan Oil Company under license of EVVAOIL AUSTRIA

Hergestellt von Sepahan Oil Company unter Lizenz von EVVAOIL AUSTRIA.

Advantages:

Is based on high performance mineral base oil in combination with a specially selected additive technology to ensure the following properties:

- Good thermal and oxidation stability.
- Stay-in-grade property.
- Good protection against wear, foam and corrosion.

Vorteile:

Basiert auf Hochleistungs-Mineralgrundöl in Kombination mit einer speziell ausgewählten Additivtechnologie, um die folgenden Eigenschaften sicherzustellen:

- Gute Temperatur- und Oxidationsstabilität.
- Stay-in-grade Eigenschaft.
- Guter Schutz gegen Verschleiß, Schaum und Korrosion.

Safety, Health and Environment:

- This product is stable in ambient conditions and is practically non-irritating to skin and eyes.
- Avoid prolonged and repeated skin contact with used oil. In case of skin contact, wash with soap and water.
- Avoid environmental pollution. Return used oil to collection centers.

Sicherheit, Gesundheit und Umwelt:

- Das Produkt verhält sich stabil unter Umgebungs-Bedingungen und ist praktisch nicht reizend bei Haut- und Augenkontakt.
- Verhindern Sie längeren und wiederholten Hautkontakt mit gebrauchtem Öl. Bei auftretendem Hautkontakt die Flächen mit Seife und Wasser waschen.
- Vermeiden Sie Umweltverschmutzung. Bringen Sie das gebrauchte Öl zu den Altölsammelstellen.

Applications:

All vehicles that require oils with a viscosity grade of SAE 20W-50.

Anwendungen:

Alle Fahrzeuge, welche ein Öl mit einer Viskosität von SAE 20W-50 erfordern





MAGLUBE



EN-V03

We enable motion and mobility
Trusted worldwide since 1919

www.evvaoil.at