



High Vi Technology

Der extrem hohe und natürliche Viskositätsindex sorgt für dauerhaften Mehrbereichscharakter und hervorragende Leichtlaufeigenschaften.

High Oleic Technology

Die innovative Estertechnologie garantiert maximale Standzeiten durch extreme Alterungsstabilität.



Artikel-Nr.: 5.370.000

SunSpeed® 111FE 5W-30

Eigenschaften

SunSpeed® 111FE enthält selektierte natürliche "High-Oleic" Ester. Sie bestimmen die Schmierstoffeigenschaften des Motorenöls. SunSpeed® 111FE zeichnet sich durch hohe Standzeit selbst bei extremer Belastung, exzellenter Schmiereigenschaft und damit Unterdrückung von Verschleiß und Ablagerungen sowie deutlich geringeren Treibstoffverbrauch aus. Speziell entwickelt für moderne Benzinmotoren.

Einsatzbereiche

SunSpeed® 111FE ist in allen Benzinmotoren einsetzbar. Aufgrund des sehr hohen Viskositätsindex verfügt das Öl besonders bei niedrigen Außentemperaturen über hervorragende Leichtlaufeigenschaften und spart dadurch Treibstoff.

Ihre Vorteile

High Vi Technology	Treibstoffersparnis. Reduzierter Motorenölverbrauch. Motorlaufruhe.
High Oleic Technology	Hoher Verschleißschutz. Beste Kolbensauberkeit. Hohe Schmierleistung.
Auf Basis Nachwachsender Rohstoffe	Leicht biologisch abbaubar. Reduziert CO2 Emissionen. Nachhaltiger Umweltschutz.

Daten

Typ	5W-30
Kin. Viskosität bei 100°C	10.61 mm ² /s
Kin. Viskosität bei 40°C	56.80 mm ² /s
Viskositätsindex	180
Dyn. Viskosität	5.850 mPas
Dyn. Viskosität; HTHS Viskosität	3.5 mm ² /s
Fuel Economy: Anforderung gemäß Mercedes 229.31 : >1,0%	Sehr gut Pass >2.1%
Leicht biologisch abbaubare Anteile	>30%

Spezifikationen

Performance Niveau: **ACEA A3-04, ACEA B3-04.**

Bitte beachten Sie unsere verfügbaren Anwendungs-Technischen Hinweise