



8100 ECO-CLEAN 5W-30



Motorenöl für Benzin- und Dieselmotoren
Vollsynthetisch

ANWENDUNGSHINWEISE

Vollsynthetisches Motorenöl für Otto- und Dieselmotoren mit 3-Wege-Katalysator oder Rußpartikelfilter. Mit geringen Anteilen an Schwefel, Phosphor und Sulfat- asche. Abgesenkte HTHS-Viskosität sorgt für reduzierten Kraftstoffverbrauch. Empfohlen für Mazda 5er-, 6er-Dieselmotoren mit DPF.

PERFORMANCE

STANDARDS ACEA C2
 API SERVICE SN

PERFORMANCE FIAT 9.55535-S1

EMPFEHLUNGEN HONDA, SUBARU, TOYOTA

High Performance Motorenöl, speziell für moderne Benzin- und Diesel-Fahrzeuge, welche die

Abgasnorm EURO IV bzw. EURO V erfüllen und wo laut Hersteller ein Motorenöl mit

abgesenkter HTHS-Viskosität (<3.5 mPa.s) und reduzierten Werten für Schwefel, Sulfatasche

und Phosphor (mid SAPS) vorgeschrieben ist.

ACEA C2 beschreibt speziell formulierte mid SAPS-Öle – Motorenöle mit geringem Schwefel- (0,3%),

Phosphor- (0,07-0,09%) und Sulfatascheanteil (0,8%) mit abgesenkter HTHS-Viskosität.

Kraftstoffverbrauchsreduzierung $\geq 2,5\%$ im Vergleich zu einem Referenzöl (RL191) in der Viskosität

15W40. Speziell für die neuen Modelle mit EURO IV/ V- Dieselmotoren mit Dieselpartikelfilter.



8100 ECO-CLEAN 5W-30



Motorenöl für Benzin- und Dieselmotoren
Vollsynthetisch

FIAT 9.55535-S1 beschreibt das Leistungsvermögen des Motorenöles basierend auf ACEA C2

spezifisch abgestimmt auf moderne Multijet-Dieselmotoren (1.3L, 1.6L und 2.0L) der Marken FIAT,

ALFA ROMEO und LANCIA ab MJ 2007 mit Dieselpartikelfilter.

EMPFEHLUNGEN UND HINWEISE

Wechselintervall nach den Vorgaben des Fahrzeugherstellers. Vor Verwendung unbedingt Serviceunterlagen und Empfehlungen des Herstellers beachten!

EIGENSCHAFTEN

Viskosität		5W-30
Dichte bei 20°C	ASTM D1298	0.847
Viskosität bei 40°C	ASTM D445	61.1 mm ² /s
Viskosität bei 100°C	ASTM D445	10.5 mm ² /s
HTHS-Viskosität bei 150°C	ASTM D4741	3.1 mPa.s
Viskositätsindex	ASTM D2270	164.0
Pourpoint	ASTM D97	-36.0 °C / -33.0 °F
Sulfataschegehalt	ASTM D874	0.80 Gewichts%
TBN	ASTM D2896	7.9 mg KOH/g
Flammpunkt	ASTM D92	240.0 °C / 464.0 °F