

## ESA Multilub C2 DPF 5W-30 (PSA)

40115 180 Kg  
40114 50 Kg  
102654 1 Lt

### Synthetisches Leichtlauf-Motorenöl für PKW mit und ohne Abgasnachbehandlungssystem

Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl der aschearmen Technologie (low SAPS) für die modernsten PKW-Benzin- und Dieselmotoren entwickelt und speziell geeignet für Dieselmotoren mit Partikelfilter.

#### Eigenschaften

- Moderne Formulierung mit reduziertem Gehalt an Sulfat-Asche-, Phosphor- und Schwefel (low SAPS) für den Einsatz in PKW-Dieselmotoren mit Diesel-Partikel-Filter (DPF), sowie in Benzinmotoren.
- Es hält den Motor und die Abgasreinigungsanlage sauber und ermöglicht eine lange Gebrauchsdauer des DPF.
- Bestmöglicher Verschleisschutz und hervorragende Oxydationsbeständigkeit.
- Tiefviskoses Motorenöl mit abgesenkter HTHS-Viskosität (High Temperature High Shear) und dadurch mit tiefen Reibungswerten, die reduzierten Kraftstoffverbrauch ermöglichen.

#### Einsatz

Energiesparendes Leichtlauf-Motorenöl der modernsten „low SAPS“ Technologie, speziell für PKW-Dieselmotoren mit oder ohne Partikelfilter sowie für PKW-Benzinmotoren geeignet.

Diese Motorenölqualität wird von PSA Peugeot Citroën für alle EURO 4/EURO 5 Motoren empfohlen. Es kann auch in einigen Modellen anderer Marken eingesetzt werden (wie z.B. Volvo, Subaru, Mazda).

Dieses Motorenöl darf nicht in allen Motoren eingesetzt werden.

Beim Einsatz sind die Herstellervorschriften zu beachten.

### Spezifikationen und Performance

ACEA 2010: C2, A5/B5

API SN, SM / CF

PSA Peugeot Citroën B71 2290 performance level

#### Typische Kennwerte

Typische Kennwerte		Prüfmethode
Dichte bei 15 °C	0.850 g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 1298
Viskosität bei 40 °C	58 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445
Viskosität bei 100 °C	10.2 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445
Viskositätsindex	162	ASTM D 2270
Viskosität bei -30 °C (CCS)	5300 cP	ASTM D 5293
Viskosität HTHS bei 150 °C	3.09 cP	CEC-L-36-A-97
TBN	8.0 mgKOH/g	ASTM D 2896
Sulphatasche	0.78 Gew. %	ASTM D 874
Flammpunkt C.O.C.	230 °C	ASTM D 92
Pour point	-39 °C	ASTM D 97
NOACK-Verdampfungsverlust	11.0 Gew. %	CEC-L-40-A-93

#### Bemerkungen

ADR / SDR : Kein Gefahrgut

VeVA-Code : 13 02 08

2013.07 / 258.1