

EUROLUB CLEANPOWER C1

Produkteigenschaften

Es gewährleistet einen extrem hohen Verschleißschutz und deutlich verringerte Reibungsverluste (HTHS < 3,5 mPa/s). Durch eine sehr hohe Kraftstoffersparnis aufgrund der abgesenkten Hochtemperaturviskosität trägt es durch Reduzierung der Emissionen zur Schonung der Umwelt bei. CLEANPOWER C1 5W-30 wurde speziell für Fahrzeuge mit Dieselpartikelfiltern entwickelt, die ein ACEA C1-Motorenöl benötigen. Es wird bevorzugt für modernste Motoren empfohlen, ist aber aufgrund seiner Rückwärtskompatibilität auch für ältere Fahrzeuge geeignet. Die Lebensdauer und Wirkungsweise der Dieselpartikelfilter wird positiv beeinflusst (niedriger Gehalt an Phosphor und Schwefel, niedriger Sulfataschewert).

Verwendbar für

ACEA C1
Ford WSS-M2C934-B
Jaguar Land Rover STJLR.03.5005
JASO DL-1
Mazda

Lieferformen

Art.-Nr. 213001	12 x 1 Liter	Kunststoff-Flasche
Art.-Nr. 213005	4 x 5 Liter	Kunststoff-Kanister
Art.-Nr. 213020	20 Liter	Kunststoff-Kanister
Art.-Nr. 213060	60 Liter	Garagen-Fass
Art.-Nr. 213208	208 Liter	Blech-Fass
Art.-Nr. 213100	Container	800 – 3.000 Liter pro Abladestelle
Art.-Nr. 213000	Bulk	ab 3.001 Liter pro Abladestelle

Technische Daten

Kenndaten	Einheit	Prüfmethode	Wert
Dichte bei 15°C	kg/L	DIN 51 757	0.845
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	DIN 51 562	58.4
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	DIN 51 562	10.1
Viskositätsindex (VI)	-	DIN ISO 2909	161
Flammpunkt COC	°C	DIN ISO 2592	238
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	-35