

Eurol Globence SA 15W-40

Multifunktionales Hochleistungs-Diesel-/Benzinmotorenöl für gemischte Fahrzeugflotten.

Artikelnummer E100157 Version 1.0 14/04/2025

Produktinformation

Eurol Globence SA 15W-40 CK-4 ist ein universelles Mid-SAPS Spitzenprodukt, das gemäß den neuesten Vorschriften für Ölverbrauch und Abgasemissionen für die meisten modernen schweren Motoröle für Off-Highway-Anwendungen entwickelt wurde. Es ist geeignet für den Einsatz in den wichtigsten amerikanischen, europäischen OEM, indischen und japanischen Dieselmotoren mit Abgasrückführung/EGR, selektiver katalytischer Reduktion/SCR, Dieselpartikelfilter/DPF.

Eurol Globence SA 15W-40 CK-4 ist besonders geeignet für stark belastete Dieselmotoren, kann aber auch in Benzin- und LPG-Motoren eingesetzt werden, für die ein Motoröl vorgeschrieben ist, das den API SN/SM-Anforderungen mit der Viskositätsklasse 15W-40 entspricht.

Eurol Globence SA 15W-40 CK-4 sorgt für hervorragende Kolben- und Motorreinheit, oxidative Stabilität, Bohrungsölkontrolle und Zylinderlaufbuchsen-Verschleißschutz. Der Verschleiß wird auf ein Minimum reduziert, selbst unter den härtesten Betriebsbedingungen, sodass die Qualität von Eurol Globence SA 15W-40 CK-4 während des gesamten Ölwechselintervalls garantiert ist, unabhängig vom Motortyp (Euro 1, 2, 3, 4, 5 und 6).

Eurol Globence SA 15W-40 CK-4 gewährleistet Rückwärtskompatibilität mit der Motortechnologie, indem es sowohl die Full SAPS (ACEA E7 geeignet für Leistungseinsatz) als auch die Lower SAPS (weniger als 1,0 % Sulfatasche, ACEA E9 Leistung) Spezifikationen erfüllt.

Eurol Globence SA 15W-40 CK-4 ist in der Leistung überlegen gegenüber Ölen, die den API CF-4, CG-4, CH-4, CI-4, CI-4 Plus und API CJ-4 entsprechen, und kann Motoren, die diese API-Kategorien erfordern, effektiv schmieren.

Eurol Globence SA 15W-40 CK-4 ist logistisch optimiert für Kunden mit gemischten Fuhrparks.

Leistungsstufe

- API CK-4

Physikalische Eigenschaften

Merkmal	Wert/Ergebnis	ASTM Standard
Farbe	braun	
Dichte bei 20°C	0.87 kg/l	ASTM D 4052
Viskosität, kinematisch bei 40°C	99.2 cSt	ASTM D 445
Viskosität, kinematisch bei 100°C	14.6 cSt	ASTM D 445
Viskositätsindex	153	ASTM D 2270
Viskosität, dynamisch (CCS)	5,918 cP	ASTM D 5293
Flammpunkt	229 °C	ASTM D 92
Sulfatasche	1.0 wt%	ASTM D 874
Stockpunkt	-39 °C	ASTM D 97

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Niederlande, Tel. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com

Dieses Dokument soll Sie über Produkteigenschaften und mögliche Anwendungen von Eurol-Produkten informieren. Die Informationen in diesem Dokument können jederzeit und ohne vorherige Ankündigung geändert werden, aufgrund fortlaufender Produktforschung und -entwicklung. Die Analysedaten in diesem Blatt enthalten typische Werte. Kleine Abweichungen, die während des normalen Fertigungsprozesses des Produkts auftreten können, beeinträchtigen die Qualität des Produkts nicht. Obwohl dieses Informationsblatt mit größter Sorgfalt erstellt wurde, übernimmt Eurol keine Haftung für Schäden, die aus Unvollständigkeiten und/oder Ungenauigkeiten im Text resultieren. Wir raten Ihnen, stets die Anweisungen des Herstellers zu befolgen. Die hier bereitgestellten Übersetzungen wurden mit Hilfe von ChatGPT, einem von OpenAI entwickelten KI-Sprachmodell, erstellt. Obwohl wir unser Bestes tun, um genaue und nützliche Übersetzungen zu liefern, können wir nicht garantieren, dass alle Übersetzungen fehlerfrei sind oder immer den richtigen Kontext und die richtigen Nuancen enthalten.