



MOTORENÖLE

ADDINOL PROFESSIONAL 1030 CK-4 ADDINOL PROFESSIONAL 1540 CK-4

PRODUKTCHARAKTERISTIK

Die Motorenöle ADDINOL Professional 1030 CK-4 und 1540 CK-4 sind Super High-Performance Diesel-Motorenöle (SHPD) zum Einsatz in Turbodieselmotoren mit hohen Beanspruchungen in den SAE-Klassen 10W-30 und 15W-40.

ADDINOL Professional 1030 CK-4 und ADDINOL Professional 1540 CK-4 basieren auf ausgewählten Grundölen kombiniert mit leistungsstarken Additivkomponenten und erfüllen die extremen Anforderungen für die Euro IV und die sensible Euro V-Diesel-Motorengeneration in Verbindung mit einem sehr niedrigen Schwefelgehalt im Dieselmotoren. Euro VI gilt nur für Iveco- und Volvo-Dieselmotoren.

ANWENDUNGSBEREICHE

Sehr gut geeignet zur Schmierung von hoch belasteten Turbodieselmotoren bei Lkw, Bau- und Landmaschinen mit Abgasnachbehandlungsanlagen wie Dieselpartikelfilter (DPF) oder selektive katalytische Reduktion -Ad Blue (SCR), und Abgasrückführungssystemen (EGR).

Bei Euro V- und Euro VI-Motoren sind zwingend die Herstellerangaben des entsprechenden OEM zu berücksichtigen.

BEZUGSMÖGLICHKEIT

Lieferung vorzugsweise in Fässern und 20 Liter Kanistern.

SPEZIFIKATIONEN / FREIGABEN

Erfüllen und übertreffen die internationalen Spezifikationen gemäß:

- ACEA E9/E7
- API CK-4/CJ-4

Zusätzliche Freigabe für Professional 1540 CK-4:

- API SN

ADDINOL Professional 1030 CK-4 und 1540 CK-4 sind freigegeben gemäß:

- Volvo VDS 4.5
- Mack EOS-4.5
- Renault RLD-3

Erfüllen die Anforderungen gemäß:

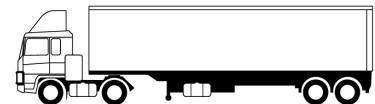
- MB228.31
- MTU-Ölkategorie 2.1
- Deutz DQC III-10 LA
- MAN M3575/M3275-1
- Caterpillar ECF-3, ECF-2, ECF-1-a
- Cummins CES 20086
- Detroit Diesel DDC 93K222
- JASO DH-2

EIGENSCHAFTEN

- Sehr guter Korrosions- und Verschleißschutz
- Reduzierung der schmierstoffbedingten Abgas- und Partikelemission
- Mid-SAPS Charakter
- Verbesserte Reibungseigenschaften
- Weiter und universeller Einsatzbereich
- Hervorragende Alterungs- und Scherstabilität

VORTEILE FÜR DEN ANWENDER

- Hohe Motorlebensdauer
- hervorragendes Umweltverhalten durch geringe Abgasemission
- Hohe Lebensdauer der Abgasnachbehandlungssystem
- Ausgezeichnete Motorsauberkeit
- Weniger Kraftstoffverbrauch
- Reduzierung der Ölarten (gem. OEM Vorgabe)
- Sichere Schmierung unter allen Betriebsbedingungen über längste Ölwechselfristen





ADDINOL PROFESSIONAL 1030 CK-4 ADDINOL PROFESSIONAL 1540 CK-4

SPEZIFIKATIONEN UND TYPISCHE PRODUKTDATEN

Merkmal	Prüfbedingungen / Einheit		1030 CK-4	1540 CK-4	Prüfung nach
Äußere Beschaffenheit			klar, ohne Verunreinigungen		visuell
Freigaben			Volvo VDS 4.5 Mack EOS-4.5 Renault RLD-3		OEM Normen
SAE-Klasse	J 300		10W-30	15W-40	ASTM
ACEA			E9/E7	E9/E7	Labor- und Motorentests nach ASTM und CEC
API			CK-4	CK-4/SN	
Dichte	bei 15°C	kg/m ³	870	879	DIN 51757
Viskosität	bei 100°C	mm ² /s	11,6	15,5	ASTM D 7042
Viskositätsindex			137	130	DIN ISO 2909
Basenzahl		mg KOH / g	10,5		ASTM D 2896
Flammpunkt	COC	°C	min. 240	min. 230	DIN EN ISO 2592
Pourpoint		°C	max. -40		ASTM D 7346
Pumpfähigkeit		°C	bis -30	bis -25	ASTM D 4684

ADDINOL - Die Spezialisten für Hochleistungs-Schmierstoffe

Wir von ADDINOL entwickeln und produzieren über 600 Hochleistungs-Schmierstoffe der neuen Generation. Dazu gehören Automotive Schmierstoffe für höchste Anforderungen und bahnbrechende Entwicklungen für industrielle Anwendungen. Durch unser weltweites Vertriebsnetz auf allen Kontinenten profitieren unsere Kunden von der stets gleichbleibend hohen Qualität der ADDINOL Hochleistungs-Schmierstoffe, unserem Know-how und der individuellen Beratung unserer kompetenten Experten. Unser Unternehmen ist weltweit aktiv. ADDINOL Hochleistungs-Schmierstoffe werden international in über 90 Ländern vertrieben.

Die Angaben in dieser Produktinformation basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Bei der Vielfalt der technischen Anwendungsmöglichkeiten kann jedoch daraus keine Verbindlichkeit für die Eignung im Einzelfall abgeleitet werden. Der Anwender ist gehalten, vor Einsatz des Produktes insbesondere die Hinweise der Aggregatehersteller zu beachten. Detaillierte sicherheitstechnische und toxikologische Angaben sowie Handhabungshinweise zum jeweiligen Produkt entnehmen Sie bitte den Sicherheitsdatenblättern. Hochleistungs-Schmierstoffe von ADDINOL werden ständig weiterentwickelt. Daher behält sich die ADDINOL Lube Oil GmbH das Recht vor, alle technischen Daten in dieser Produktinformation jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern. Für weitere Informationen zum Produkt und dessen Anwendung wenden Sie sich bitte an unseren anwendungstechnischen Dienst.