

CHAMPION OEM SPECIFIC 15W40 MS

Dies ist ein so genanntes „Low SAPS“-Öl, das aus speziell ausgewählten hochwertigen Grundölen und einem spezifischen Additivpaket zusammengesetzt ist und der Euro-V-Norm, der Euro-VI-Norm sowie den Abgasnormen nach U.S. EPA 07 entspricht. Im Vergleich zu anderen Motorölen bietet es einen außergewöhnlich guten Schutz gegen Verschleiß und garantiert eine geringere Verschmutzung.

ANWENDUNGEN

Dieses Öl ist für alle Viertakt-Euro-V- und Euro-VI-Dieselmotoren von Lkw geeignet, unabhängig davon, ob diese mit Katalysator (z. B. SCR) oder Dieselpartikelfilter ausgestattet sind. Es entspricht den Anforderungen nahezu aller amerikanischen und europäischen Hersteller und kann auch für ältere Motoren (Euro 3 und 4) verwendet werden.

MERKMALE

Nachbehandlungsschutz: Rundumschutz des Nachbehandlungssystems

Umfassender Motorschutz: ausgezeichnete Sauberkeit und Lebensdauer des Motors

Verlängerung der Wartungsintervalle: lange Ölwechselintervalle

EINSATZEMPFEHLUNG

ACEA	E11	DETROIT DIESEL	DFS 93K218
ACEA	E7-04 Issue 2	DEUTZ	DQC-III-10 LA
ACEA	E9-16	DTFR	Freigabe 15C100
API	CI-4 Plus	GLOBAL	DHD-1
API	CJ-4/SN	MACK	EO-O Premium Plus
JASO	DH-2	MAN	M3575
CATERPILLAR	ECF-2	MTU	Oil Category 2.1
CATERPILLAR	ECF-3	RENAULT	RLD-3
CUMMINS	CES 20081	VOLVO	VDS-4

TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.864
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	93.1
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	13.6
Viskositätsindex	ASTM D2270		147
Basenzahl [HClO4-Methode]	ASTM D2896	mg KOH/g	8.2
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-36
CCS-Viskosität bei -20 °C	ASTM D5293	mPa.s	4000
Sulfatasche	ASTM D874	Mass %	1.0
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	225

Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Eigenschaften unserer Produkte zu ändern, damit unsere Kunden jederzeit von den neuesten technischen Entwicklungen profitieren können.

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com

