CHAMPION OEM SPECIFIC 10W40 ULTRA MS

Dieser HC-Synthese Schmierstoff basiert auf sorgfältig ausgewählten, sehr hochwertigen Grundölen, die auch die höchsten Leistungsanforderungen für große Lkw erfüllt. Es kann in Kombination mit schwefelarmem Diesel (max. 50 ppm) für Motoren mit Nachbehandlungssystemen verwendet werden.

ANWENDUNGEN

Speziell für die Motoren großer Lkws zur Erfüllung der Abgasnorm Euro V empfohlen und für die meisten Euro VI-Motoren geeignet. Perfekt mit allen Nachbehandlungssystemen und -einrichtungen (EGR, SCR, DPF usw.) in Kombination mit schwefelarmem Diesel (max. 50 ppm) verträglich. Kann ebenfalls in älteren Dieselmotoren (Euro II, III und IV) verwendet werden. Auch für bestimmte gasbetriebene Motoren (CNG) geeignet.

MERKMALE

Nachbehandlungsschutz: Rundumschutz der Nachbehandlungssysteme Totaler Motorschutz: ausgezeichnete Sauberkeit und Lebensdauer des Motors Kraftstoffeffizienz: geringerer Kraftstoffverbrauch und niedrigere CO2-Emissionen

STANDARD / SPEZIFIKATION / FREIGABE

ACEA	E11	
ACEA	E6-16	
ACEA	E7	
ACEA	E8	
ACEA	E9-16	
API	Freigabe CI-4	
API	SL	
JAS0	DH-1	
JAS0	DH-2	
ALLISON	C4	
CATERPILLAR	ECF-1a	
CATERPILLAR	TO-2	
CUMMINS	CES 20076	
CUMMINS	CES 20077	
	050 00070	

CUMMINS CES 20078 DAF EXTENDED DRAIN DAIMLER TRUCK DTFR 15C100 DAIMLER TRUCK Freigabe DTFR 15C110

DETROIT DIESEL DFS 93K215

DEUTZ DOC IV-10 LA DEUTZ Freigabe DQC-IV-18 LA **FORD** WSS-M2C171-F1 **IVECO** 18-1804 Classe T2 E7

JD JDQ-78X EO-M PLUS MACK MACK Freigabe EO-N M3271-1 MAN

MB MB MB MTU MTU RENAULT RENAULT RENAULT

RENAULT

SCANIA VOLVO

MAN

M3477 226.9 228.31 228.51 Freigabe Oil Category 3.1 Oil Category 2.1 Freigabe RLD-2 RGD RLD RXD

Freigabe VDS-3

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliotstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium Tel. +32 3 870 00 00





TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.859
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm²/s	87.9
Kinematische Viskosität bei 100°C	ASTM D445	mm²/s	13.7
Viskositätsindex	ASTM D2270		159
Basenzahl (HClO4-Methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	10.4
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-36
CCS-Viskosität bei -25 °C	ASTM D5293	mPa.s	5200
Sulfatasche	ASTM D874	Mass %	0.99
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	230

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

