Dies ist ein halbsynthetisches Schmierstoff, der auf sorgfältig ausgewählten, hochraffinierten Grundölen basiert. Dieses Öl wurde für die neuesten Spezifikationen europäischer und amerikanischer Hersteller schwerer Dieselmotoren entwickelt. Es bietet einen hervorragenden Schutz gegen Ablagerungen in den Ölleitungen und in Turbomotoren sowie einen verbesserten Schutz gegen Nockenwellenverschleiß.

#### **ANWENDUNGEN**

Geeignet für emissionsarme Motoren nach den Normen Euro II und Euro III. Für Euro-IV-Motoren mit Partikelfilter kann dieses Öl nicht eingesetzt werden. Das Öl ermöglicht sehr lange Ölwechselintervalle.

#### **MERKMALE**

Umfassender Motorschutz: ausgezeichnete Sauberkeit und Lebensdauer des Motors Kaltstart: sehr gute Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen

## STANDARD / SPEZIFIKATION / FREIGABE

 ACEA
 A3/B4

 ACEA
 E7

 API
 CF-4

 API
 CG-4

 API
 CH-4

API Freigabe CI-4/SL

DH-1 **JASO** ALLISON С4 CATERPILLAR ECF-1a ECF-2 CATERPILLAR **CATERPILLAR** T0-2 **CUMMINS** CES 20076 CES 20077 **CUMMINS** CUMMINS CES 20078 DTFR 15B110 DAIMLER TRUCK DETROIT DIESEL DFS 93K215 DEUTZ DQC-III-10 **DEUTZ** Freigabe DQC-III-18

GLOBAL DHD-1

**IVECO** 18-1804 Classe T2 E7

MACK EO-M PLUS Freigabe EO-N MACK M3275-1 MAN MB 228.3 ΜВ 229.1 MTU Oil Category 1 MTU Oil Category 2 **RENAULT** Freigabe RLD-2

**RENAULT** RLD

**VOLVO** Freigabe VDS-3

#### CHAMPION CHEMICALS NV

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

www.championlubes.com



# **TYPISCHE KENNDATEN**

Test	Methode	Einheit	<b>Durchschnittliches Ergebnis</b>
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.863
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm²/s	88.4
Kinematische Viskosität bei 100°C	ASTM D445	mm²/s	13.8
Viskositätsindex	ASTM D2270		160
Basenzahl (HClO4-Methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	10.1
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-39
CCS-Viskosität bei -25 °C	ASTM D5293	mPa.s	5500
Sulfatasche	ASTM D874	Mass %	1.49
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	227

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

