

KAPPA TDE MULTI HR 15W40



Motorenöl für LKW und Busse

Motorenöl

- hohe Viskositätsstabilität
- alterungsbeständig

EINSATZGEBIETE:

Mineralisches Mehrbereichsöl zur Schmierung von Otto- und Dieselmotoren ohne Abgasnachbehandlung.

TOTALENERGIES EMPFIEHLT DEN EINSATZ BEI:

ACEA E1/ E2
API SF/ CD

CCMC D4/ PD2
MIL-L-2104E

ANWENDUNGSVORTEILE:

stabiler Schmierfilm auch bei hohen Temperaturen
schützt zuverlässig vor Verschleiß und Korrosion

EIGENSCHAFTEN*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m ³	883
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	100
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	13,9
Pourpoint	ASTM D 97	°C	-36
TBN	ASTM D 2896	mg KOH/g	12,6

* Die oben genannten Kennwerte sind mit einer üblichen Toleranz in der Produktion erhalten und keine Spezifikation.

**TotalEnergies Marketing
Deutschland GmbH**

Direktion Schmierstoffe
Jean-Monnet-Straße 2
10557 Berlin

KAPPA TDE MULTI HR 15W40

August / 2024

[TotalEnergies.de](https://www.TotalEnergies.de)

