

LUKOIL AVANTGARDE ULTRA PLUS 10W-40

synthetisches Leichtlauf-Motoröl für den gemischten Fuhrpark

FREIGABEN

API CI-4/ SL
 Cummins CES 20078
 Deutz DQC III-10
 Mack EO-N
 MAN M 3275-1
 MB-Approval 228.3
 MTU Oil Category 2
 Renault VI RLD-2
 Volvo VDS-3

SPEZIFIKATION & QUALITÄTSNIVEAU

ACEA E7
 ACEA A3/ B3
 ACEA A3/ B4
 Caterpillar ECF-2/ ECF-1-a
 Cummins CES 20076/ 77
 Global DHD-1
 Mack EO-M Plus
 Renault VI RLD
 ZF TE-ML 03A/ 05K/ 07D/ 21K

PRODUKT BESCHREIBUNG

LUKOIL AVANTGARDE ULTRA PLUS 10W-40 ist ein synthetisches Super-High-Performance (SHPD) Dieselmotorenöl für den gemischten Fuhrpark und für verlängerte Ölwechselintervalle in Nutzfahrzeugen geeignet.

LUKOIL AVANTGARDE ULTRA PLUS 10W-40 optimaler Verschleiß- und Korrosionsschutz bietet hervorragende Alterungsbeständigkeit.

LUKOIL AVANTGARDE ULTRA PLUS 10W-40 senkt die Reibung im Motor und reduziert somit den Kraftstoffverbrauch und bietet hohe Wirtschaftlichkeit.

LUKOIL AVANTGARDE ULTRA PLUS 10W-40 hat ein ausgezeichnetes Viskositäts-Temperaturverhalten durch seinen hohen VI (Viskositätsindex).

LUKOIL AVANTGARDE ULTRA PLUS 10W-40 bietet hohe Leistungsreserven innerhalb der zulässigen Ölwechselintervalle.

ANWENDUNG

LUKOIL AVANTGARDE ULTRA PLUS 10W-40 wird als SHPD-Motoröl für schwerst beanspruchte, auch aufgeladene Diesel- und Benzinmotoren nach Herstellervorschrift eingesetzt und eignet sich ideal für den gemischten Fuhrpark.

LUKOIL AVANTGARDE ULTRA PLUS 10W-40 ist für den Ganzjahresbetrieb bestens geeignet, erleichtert die Lagerhaltung und vermeidet Verwechslungen.

TECHNISCHE DATEN

EIGENSCHAFT	Einheit	Testmethode	LUKOIL AVANTGARDE ULTRA PLUS 10W-40
Dichte bei 15 °C	kg/m ³	DIN 51757	862
Flammpunkt COC	°C	ISO 2592	220
Viskositätsklasse	---	SAE J300	10W-40
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	DIN 51562/T1	93
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	DIN 51562/T1	14,0
Viskositätsindex	---	DIN ISO 2909	155
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	<-36

Die angeführten Informationen unter den technischen Daten stellen keine Spezifikation dar, sondern sind ein Hinweis aus der gegenwärtigen Produktion und diese können zulässigen Herstellungstoleranzen unterliegen. OOO „LLK-International“ behält sich das Recht auf Änderungen vor.

08. Feb. 2018, Seite 1/1

* Dieses Dokument ersetzt alle früheren Versionen

Weitere Auskünfte erhalten Sie vom technischen Marketing Service Schmierstoffe unter technics.lubes@lukoil.com