

# LUKOIL AVANTGARDE PROFESSIONAL LA 10W-40

Olio per motore sintetico, privo di cenere per moderni motori dei veicoli commerciali

## APPROVAZIONE

**MACK** EO-O Premium Plus  
**MAN** 3575  
**MB** 228.31  
**MTU** MTL 5044 Tipo 2.1  
**RENAULT** Truck RLD-3  
**VOLVO** VDS-4

## SODDISFA

**ACEA** E9  
**API** CJ-4  
**CATERPILLAR** ECF-3  
**CUMMINS** CES 20081  
**Deutz** DQC III-10 LA  
**ZF TE-ML** 03A, 07D

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

**LUKOIL AVANTGARDE PROFESSIONAL LA 10W-40** è un olio per motore sintetico, privo di cenere per moderni motori dei veicoli commerciali, sviluppato specificatamente per veicoli con filtri antiparticolato e/o tecnica AGR/SCR.

Gli oli di base di elevata qualità e l'additivazione Low Ash rendono **LUKOIL AVANTGARDE PROFESSIONAL LA 10W-40** il miglior olio per motori dei veicoli commerciali con moderni sistemi di depurazione dei gas di scarico. **LUKOIL AVANTGARDE PROFESSIONAL LA 10W-40** riduce sensibilmente l'emissione di particolato per ridurre al minimo il carico dei filtri antiparticolato.

**LUKOIL AVANTGARDE PROFESSIONAL LA 10W-40** garantisce grazie al suo basso contenuto di ceneri estremamente basse emissioni di gas di scarico per la massima protezione ambientale, la lunga vita dei filtri antiparticolato ed è sviluppato in abbinamento con il diesel senza zolfo.

**LUKOIL AVANTGARDE PROFESSIONAL LA 10W-40** consente intervalli di cambio olio prolungati in base alle istruzioni di manutenzione del costruttore del veicolo, può essere utilizzato tutto l'anno anche in condizioni sfavorevoli e resta SAE 10W-40 durante l'intero periodo di utilizzo ("stay in grade").

## APPLICAZIONE

**LUKOIL AVANTGARDE PROFESSIONAL LA 10W-40** è stato sviluppato specificatamente per i moderni motori dei veicoli commerciali VOLVO. L'additivazione Low Ash è prevista specificatamente per l'utilizzo in motori EURO V e EURO VI con complessi sistemi di depurazione dei gas di scarico (PDF/SCR) e un elevato tasso di ricircolo dei gas di scarico (EGR).

**LUKOIL AVANTGARDE PROFESSIONAL LA 10W-40** può essere utilizzato anche nei tradizionali motori EURO III ed EURO IV con AGR/SCR o filtri antiparticolato. Rispettare comunque le istruzioni riportate nel manuale del veicolo. Si ricorda anche che i veicoli con filtri antiparticolato possono utilizzare solo gasolio senza zolfo!

A causa della particolare formulazione priva di cenere, **LUKOIL AVANTGARDE PROFESSIONAL LA 10W-40** non deve essere mescolato con altri oli per motori NFZ, in particolare in presenza di filtri antiparticolato. Eventuali residui al momento del cambio dell'olio sono innocui.

v1.0\*, 10.04.2015, Pagina 1/2

\* Questo documento sostituisce tutte le versioni precedenti

Per ulteriori informazioni contattare Technical Marketing Service Lubricants [technics.lubes@lukoil.com](mailto:technics.lubes@lukoil.com).

LUKOIL Lubricants Europe Oy  
Ölhafen Lobau – Uferstr. 8  
1220 Vienna - Austria

+43(1)205 222-8800

[www.lukoil-lubricants.eu](http://www.lukoil-lubricants.eu)

member of:



## **DATI TIPICI**

PROPRIETÀ	Unità	Metodo di prova	LUKOIL AVANTGARDE PROFESSIONAL LA 10W-40
Densità a 15°C	kg/m <sup>3</sup>	DIN 51757	863
Punto di infiammabilità	°C	ISO 2592	220
Classe di viscosità	SAE		10W-40
Cin. viscosità a 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562/T1	92
Cin. viscosità a 100°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562/T1	13,8
Punto di scorrimento	°C	DIN ISO 3016	<-33
Cenere di solfato	% massa	DIN 51575	<1,0

Le informazioni contenute nei dati tipici non costituiscono una specifica, ma è un'indicazione basata sulla produzione corrente e può essere influenzata da tolleranze di produzione ammissibili. Il diritto di apportare modifiche è riservata al OOO "LLK-International".

v1.0\*, 10.04.2015, Pagina 2/2

\* Questo documento sostituisce tutte le versioni precedenti

Per ulteriori informazioni contattare Technical Marketing Service Lubricants [technics.lubes@lukoil.com](mailto:technics.lubes@lukoil.com).

LUKOIL Lubricants Europe Oy  
Ölhafen Lobau – Uferstr. 8  
1220 Vienna - Austria

+43(1)205 222-8800  
[www.lukoil-lubricants.eu](http://www.lukoil-lubricants.eu)

member of::

