

LUKOIL AVANTGARDE PROFESSIONAL M6 10W-40

Olio per motori Ultra High Performance (UHPD) sintetico per utilizzo in moderni motori di veicoli commerciali

APPROVAZIONE

Deutz DQC III-10
 MACK EO-N
 MAN M3277
 MB 228.5
 MTU MTL 5044 Typ 3
 Renault RLD-2
 Scania LDF-2
 Volvo VDS-3

SODDISFA

ACEA E4/E7
 API CI-4
 CUMMINS CES 20077/78
 DAF Extended Drain
 IVECO
 MACK EO-M Plus
 RENAULT RXD
 ZF TE-ML 03A, 07D

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

LUKOIL AVANTGARDE PROFESSIONAL M6 10W-40 è un moderno olio per motori Ultra High Performance (UHPD) sintetico per utilizzo in moderni motori di veicoli commerciali come ad esempio camion, macchine edili e agricole, autobus, attrezzature per piste e molti altri.

LUKOIL AVANTGARDE PROFESSIONAL M6 10W-40 garantisce la massima pulizia del motore con intervalli di cambio dell'olio estremamente prolungati grazie all'utilizzo dei più moderni oli di base e della più moderna tecnologia di additivazione.

LUKOIL AVANTGARDE PROFESSIONAL M6 10W-40 fornisce la massima protezione contro l'usura che assicura una lunga durata del motore.

LUKOIL AVANTGARDE PROFESSIONAL M6 10W-40 è adatto anche per i carburanti di qualità più scadente venduti all'estero (con alto contenuto di zolfo) grazie alla elevata protezione contro la corrosione.

LUKOIL AVANTGARDE PROFESSIONAL M6 10W-40 a causa della lubrificazione del motore rapida riduce l'attrito in caso di funzionamento a freddo e quindi fornisce la massima sicurezza con sollecitazione estrema del motore.

APPLICAZIONE

LUKOIL AVANTGARDE PROFESSIONAL M6 10W-40 è stato sviluppato soprattutto per i motori moderni dei veicoli commerciali di SCANIA. Permette più lunghi intervalli di cambio olio anche agli altri veicoli commerciali senza filtri antiparticolato (DPF). Si prega di consultare il manuale della vettura.

DATI TIPICI

PROPRIETÀ	Unità	Metodo di prova	LUKOIL AVANTGARDE PROFESSIONAL M6 10W-40
Densità a 15°C	kg/m ³	DIN 51757	863
Punto di infiammabilità	°C	ISO 2592	220
Classe di viscosità	SAE		10W-40
Cin. viscosità a 40°C	mm ² /s	DIN 51562/T1	98
Cin. viscosità a 100°C	mm ² /s	DIN 51562/T1	14,4
Punto di scorrimento	°C	DIN ISO 3016	<-39

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*, 14.07.2015, Pagina 1/1

* Questo documento sostituisce tutte le versioni precedenti

Per ulteriori informazioni contattare Technical Marketing Service Lubricants technics.lubes@lukoil.com.

LUKOIL Lubricants Europe Oy +43(1)205 222-8800
 Ölhafen Lobau – Uferstr. 8
 1220 Vienna - Austria www.lukoil-lubricants.eu

member of:

