

LUKOIL AVANTGARDE PROFESSIONAL XLE 10W-40

Číslo výrobku: 568371



Syntetický vysoce výkonný komerčně dostupný motorový olej pro vozidla vybavená nejnovější generací motorů (EURO VI) se systémy DPF, SCR a EGR

Schválení/splňuje požadavky

- ACEA E4, E6, E7, E8, E9, E11
- API CK-4, CJ-4
- CATERPILLAR ECF-3
- Cummins CES 20081
- DAF
- DEUTZ DQC IV-10 LA
- DTFR 15C110 (MB 228.51)
- DTFR 15C120 (MB 228.52)
- Iveco 18-1809 NG2
- JASO DH-2
- Mack EOS-4.5
- MAN M 3271-1, 3477, 3575
- MTU Oil Category 3.1
- Renault VI RLD-3
- Scania LA
- Volvo VDS-4.5

Popis výrobku

LUKOIL AVANTGARDE PROFESSIONAL XLE 10W-40 je syntetický, univerzálně použitelný, vysoce výkonný motorový olej pro užitková vozidla s nízkým obsahem popela.

Inovativní složení bylo vyvinuto speciálně pro motory užitkových vozidel se systémy SCR a filtry pevných částic (DPF) v souladu s emisními normami EURO V a VI. LUKOIL AVANTGARDE PROFESSIONAL XLE 10W-40 je ideální pro nejmodernější nákladní a lehká užitková vozidla s přeplňovanými vysoce výkonnými vznětovými motory. Vždy je zaručena nejvyšší možná provozní bezpečnost a dostatečná rezerva, dokonce i za nepříznivých provozních podmínek.

Uplatnění

- Použití předními výrobci OEM (MAN, Mercedes-Benz, MTU, Iveco, CAT, Deutz atd.)
- Univerzální použití ve smíšených vozových parcích po celý rok
- Celá řada dalších vozidel, která vyžadují motorový olej podle ACEA E4, E6, E7, E8, E9, E11 v kombinaci s viskozitní třídou SAE 10W-40

LUKOIL AVANTGARDE PROFESSIONAL XLE 10W-40 by se neměl mísit s jinými motorovými oleji pro užitková vozidla z důvodu speciálního složení s nízkým obsahem popela. Zbyteková množství v motoru jsou neškodná, pokud je olej vyměněn podle pokynů výrobce.

Podrobné informace o mazání a specifikacích vašeho vozidla naleznete v uživatelské příručce výrobce.

Výhody

UNIVERZÁLNÍ UPLATNĚNÍ

Univerzální olej pro špičková užitková vozidla vybavená motory s nejnovějšími systémy dodatečné úpravy výfukových plynů. Lze použít v motorech EURO 0, I, II, III a IV podle pokynů výrobce

NEJDELŠÍ MOŽNÁ ŽIVOTNOST OLEJE

Vynikající ochrana proti oxidaci, vysokoteplotním usazeninám, ucpání kroužků a tvorbě kalů přispívá k zachování co nejdelších možných intervalů výměny oleje

VYNIKAJÍCÍ OCHRANA PROTI OPOTŘEBENÍ

Moderní příměsi poskytují ochranu proti opotřebením všech součástí motoru a podporují jeho extrémně dlouhou životnost

INOVATIVNÍ SLOŽENÍ

Zvyšuje účinnost motoru a prodlužuje životnost systémů následného zpracování výfukových plynů, jako jsou jednotky EGR, SCR a filtr pevných částic (DPF)

DOBŘE VLASTNOSTI PŘI NÍZKÝCH TEPLOTÁCH

Rychlé mazání a vynikající čerpatelnost usnadňují studené starty a pomáhají chránit motor před opotřebením, zejména během fáze zahřívání

Typická testovací data

Vlastnosti	Jednotka	Zkušební metoda	Hodnota
Hustota @ 15 °C	kg/m ³	DIN 51757	859
Bod vzplanutí (COC)	°C	ISO 2592	≥210
Viskozitní třída	---	SAE J300	10W-40
Viskozita @ 40 °C	mm ² /s	DIN 51562/T1	88
Viskozita @ 100 °C	mm ² /s	DIN 51562/T1	13,5
Viskozitní index	---	DIN ISO 2909	155
Bod tekutosti	°C	DIN ISO 3016	≤-36
Číslo celkové alkality (TBN)	mg KOH/g	ASTM D2896	12,6
Síranový popel	hmotnostní %	DIN 51575	≤1,0

Informace uvedené v typických datech nepředstavují specifikace, ale údaje založené na současné výrobě, a mohou být ovlivněny přípustnými tolerancemi výroby. Právo na provádění úprav má výhradně společnost LUKOIL Lubricants Europe GmbH

TRVANLIVOST A SKLADOVÁNÍ

Při skladování v původním neotevřeném obalu na suchém místě je trvanlivost tohoto výrobku nejméně 60 měsíců od data výroby.

BEZPEČNOST, ZDRAVÍ, ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Tento výrobek neobsahuje žádné toxické složky. Při skladování, přepravě a používání tohoto výrobku je třeba dodržovat bezpečnostní předpisy pro manipulaci s minerálními mazivy a předpisy na ochranu životního prostředí. Další informace o používání výrobků LUKOIL naleznete v bezpečnostním listu: www.LukDocs.com