



DELO® 400 XLE LD 10W-40

DELO 400 XLE LD 10W-40 ir Premium klases sintētiska eļļa, ar zemu sulfāta pelnu, fosfora un sēra (low SAPS) saturu, lietošanai garos eļļas nomaiņas intervālos smagi slogotos dīzeļmotoros. DELO 400 XLE LD 10W-40 sastāvs ir izstrādāts ar ISOSYN® tehnoloģiju, kura balstās uz augstvērtīgām bāzes eļļām un piedevām, kuras izstrādātas dīzeļmotoru optimālai aizsardzībai. Jaunāka un efektīvāka piedevu tehnoloģija motoreļļai nodrošina teicamas darbaspējas, proti: ļoti ilgu motoru darba mūžu un pagarinātu eļļas kalpošanas laiku, izplūdes gāzu neitralizācijas sistēmu drošu darbu, atbilstoši DAF, Daimler, Iveco, Scania un Volvo prasībām Euro VI līmenim.

DELO 400 XLE LD 10W-40 ieteikta izmantošanai smagi slogotos atmosfēriskajos un turbodīzeļos ar slēgtu vai vaļēju kartera ventilāciju – kravas automobiļos un tālsatiksmes autobusus, ja prasīti īpaši gari eļļas nomaiņas intervāli, un bezceļu tehnikas motoros. Pareizu eļļas nomaiņas intervālu izvēlei vēlams konsultēties ar autoražotāju vai iepazīties ar motora lietotāja rokasgrāmatu. DELO 400 XLE LD 10W-40 sevišķi ieteicama lietošanai dīzeļmotoros, aprīkotos ar DPF, EGR un SCR izplūdes gāzu pēcapstrādes sistēmām, atbilstoši Euro IV, Euro V un jaunākajā Euro VI prasībām. DELO 400 XLE LD 10W-40 nodrošina saderību ar prasībām iepriekšējo paaudžu motoriem, kuros paredzēts izmantot eļļas ar augstu SAPS saturu (vadoties pēc to lietošanas instrukciju norādījumiem), gan arī lietojamās modernajos, zemas emisijas, motoros. DELO 400 XLE LD SAE 10W-40 sevišķi ieteicama lietošanai dīzeļmotoros, aprīkotos ar DPF, CRT un SCR izplūdes gāzu pēcapstrādes sistēmām, kā arī motoros, kuri darbojas ar gāzi.

DELO 400 XLE LD 10W-40 atestācijas un specifikācijas:

izsniegta oficiālas autoražotāju atestācijas, atbilstoši:

- Cummins: CES 20086; Deutz: DQC-IV-18 LA; Mack: EO-S 4.5; MAN: M 3775; Daimler Truck DTFR 15C100 (ex MB 228.31), DTFR 15C110 (ex MB 228.51), DTFR 15C120 (ex MB 228.52); MTU: Oil Category 3.1; Renault Trucks: VI RLD-3; Volvo: VDS-4.5; Detroit Diesel: DFS 93K222;

izpilda vai pārsniedz sekojošu specifikāciju prasības:

- ACEA: E11, E9, E6, E7, E8; API: CK-4; JASO: DH-2; Caterpillar: ECF-3; AGCO Power LOCC-G2, LOCC-G3.

ieteicama lietošanai:

- DAF motoros gariem maiņas intervāliem (Euro III, IV, V un VI); Iveco Euro VI motoros; Case New-Holland; CLAAS; Fendt; Massey–Ferguson; Mc Cormick; SAME; Valtra;

TEHNISKIE PARAMETRI

Blīvums, kg/l, pie 15°C	0,869
Kinemātiskā viskozitāte, mm ² /s, pie 40°C	102,5
Kinemātiskā viskozitāte, mm ² /s, pie 100°C	15,0
Viskozitātes indekss (VI)	153
Sastingšanas temperatūra, °C	-39
Uzliesmošanas temperatūra, °C	226
Kopējais bāzes skaitlis TBN, mg KOH/g	9,8
Sulfāta pelnu saturs, svara %	1,0

EU v08 09 janvāris 2026