



## **DELO® GOLD ULTRA S 10W-40**



**DELO® GOLD ULTRA S 10W-40** ir motoreļļa ar ļoti augstām darbaspējām, veidota no sintētiskas bāzes eļļas, ar augstu viskozitātes indeksu (VI), kombinācijā ar mūsdienīgu piedevu paketi, atbilstoši esošajām ACEA prasībām un OEM specifikācijām, ieskaitot **Scania LDF-3**, lietošanai jaunāko tehnoloģiju EURO VI dīzeļdzinējos.

DELO® GOLD ULTRA S 10W-40 ir teicamas mazgājošās īpašības, spēja noturēt sārņus peldošā (dispersā) stāvoklī, efektīva dilumaizsardzība augstās un zemās temperatūrās, noturība augstās temperatūrās, efektīva gultņu materiālu pretkorozijas aizsardzība, pretputošanas nodrošināšana. Augstais TBN līmenis neitralizē skābes, novērš korozijas iedarbību un aizsargā EGR sistēmas.

DELO® GOLD ULTRA S 10W-40 rekomendēta lietošanai smagi slogotu transkontinentālo kravas automobiļu un autobusu dīzeļdzinēju, gan atmosfērisko, gan ar turbokompresoru, aizsardzībai – saistībā ar reģionālām degvielas kvalitātes prasību izmaiņām, ieskaitot bioloģiskās dīzeļdegvielas lietošanu. Sevišķi ieteicama lietošanai, ja nepieciešami īpaši gari motoreļļas nomaiņas intervāli.

DELO® GOLD ULTRA S 10W-40 ieteicama lielaudas motoriem, kuri nav aprīkoti ar kvēpu filtriem DPF un CRT sistēmām un darbojas starptautiskajos pārvadājumos ar dīzeļdegvielu, ar augstāku sēra saturu. Derīgas lietošanai dīzeļmotoros, no EURO VI, līdz pat EURO II.

### **DELO® GOLD ULTRA S 10W-40 atestācijas un specifikācijas:**

izsniegtas oficiālas autoražotāju atestācijas, atbilstoši:

- Mack: EO-N; MAN: M3277; MB: 228.5; Renault: VI RLD-2; Scania: LDF-2, LDF-3; Volvo: VDS-3.

izpilda un pārsniedz sekojošus standartus un normas:

- ACEA: E4, E7; API: CF; Deutz: DQC III-10.

ieteicama lietošanai, atbilstoši:

- DAF: gariem maiņas intervāliem (Euro III un IV motoriem); Renault RD, RD-2 un RLD; Volvo: VDS-2.

### **TEHNISKIE PARAMETRI**

Blīvums, kg/l, pie 15°C	0,866
Kinematiskā viskozitāte, mm <sup>2</sup> /s, pie 40°C	89.7
Kinematiskā viskozitāte, mm <sup>2</sup> /s, pie 100°C	13.6
Viskozitātes indekss (VI)	152
Sastingšanas temperatūra, °C	-38
Uzliesmošanas temperatūra, °C	236
Kopējais bāzes skaitlis TBN, mg KOH/g	15,9
Sulfāta pelnu saturs, svāra %	1.80

EU v7 20 decembris 2017