

Delo 400 RDS SAE 10W-40

Ulei de motor semisintetic de înaltă performanță, pentru condiții grele de exploatare

Descrierea produsului

Delo® 400 RDS SAE 10W-40 este un ulei de motor semisintetic de înaltă performanță pentru condiții grele de exploatare, conceput astfel încât să fie conform cu cerințele actuale ACEA, precum și cu specificațiile producătorilor OEM de top pentru motoare diesel Euro IV, Euro V și unele motoare Euro VI.

Delo 400 RDS SAE 10W-40 dispune de o tehnologie ISOSYN®, o combinație de uleiuri de bază premium și aditivi, fiind formulat pentru asigurarea unei protecții optime a motorului diesel, precum și un sistem low-SAPS conceput să asigure performanțe fiabile în condițiile unor intervale de schimb lungi, fără compromisuri în ceea ce privește durabilitatea.

Delo 400 RDS SAE 10W-40 este conceput pentru motoare diesel și pe gaz moderne cu emisii de noxe reduse, fiind recomandat pentru motoare cu sisteme cu filtru de particule diesel.

Beneficii pentru client

- **Asigură maximizarea disponibilității echipamentelor** — prin asigurarea de intervale de schimb extinse pe baza performanțelor motorului și protecției sistemului de control al emisiilor
- **Contribuie la minimizarea emisiilor de noxe** — pe baza tehnologiei low-SAPS concepute pentru protejarea sistemelor cu catalizator și filtru de particule diesel
- **Performanțe superioare de curățare** — stabilitate fiabilă a lubrifiantului, ce contribuie la curățenia avansată a pistoanelor, protecția împotriva uzurii și controlul funginginii
- **Costuri operaționale reduse la nivelul flotei** — uleiul multifuncțional Delo 400 RDS SAE 10W-40 contribuie la economiile de costuri prin optimizarea stocurilor de lubrifianti



Calitățile produsului

- Concepțut pentru a oferi protecție pentru motor și sistemul de control al emisiilor și intervale de schimb prelungite
- Promovează un proces catalitic SAPS scăzut și protecție pentru DPF
- Oferă o bună rezistență împotriva uzurii, o bună gestionare a funginginei și o bună stabilitate a lubrifiantului
- Contribuie la îmbunătățirea economiei de combustibil și la protejarea motorului împotriva uzurii
- Formulat pentru compatibilitate cu versiuni anterioare

Specificațiile selectate includ standardele:

ACEA	API
Case New-Holland	CLAAS
Cummins	DAF
Deutz	Fendt
JASO	Mack
Massey-Ferguson	McCormick
MAN	Mercedes Benz
MTU	Renault Trucks
Renault	SAME
Volvo	Valtra

- Adecvat pentru o gamă extinsă de vehicule — este compatibil cu specificațiile mai vechi, Euro VI până la Euro I, fiind adecvat pentru aplicații cu motoare diesel, precum și pe gaz

Aplicații

- Formulat pentru utilizarea în motoare diesel aspirate sau supraalimentate pentru aplicații on-highway (pe autostradă) în condiții grele de exploatare. Asigură intervale de schimb extinse în combinație cu motorine cu conținut redus de sulf*
- Formulat pentru utilizarea pe camioane și autocare echipate cu motoare pe gaz
- Concepții astfel încât să asigure bune performanțe ale sistemelor de post-tratare a gazelor de eșapament cu filtru de particule diesel (DPF), sistem de recirculare a gazelor arse (EGR) și sistem de reducție catalitică selectivă (SCR)

* Recomandările pot difera în funcție de producătorul de motoare; prin urmare, consultați manualele de utilizare și/sau dealerii în caz de nelămuriri.

Aprobări, performanțe și recomandări

Aprobări

• Cummins	CES 20076
• Deutz	DQC IV-18 LA*
• Mack	EO-N
• Mercedes Benz	MB Approval 228.51**
• MTU	Ulei clasa 3.1
• Renault Trucks	RLD-2
• Volvo	VDS-3

Performanțe

• ACEA	E8, E11, E9, E7, E6
• API	CI-4, CH-4
• JASO	DH-2
• Cummins	CES 20077
• DAF	Intervale de schimb extinse (Euro 0 - VI)
• Mack	EO-M Plus, EO-M
• MAN	M3477, M3271-1°
• Renault	RXD, RLD, RGD

Recomandări

Adecvat pentru utilizarea în aplicații care necesită specificațiile:

• Renault Trucks	RD-2, RD
• Volvo	VDS-2, VDS

Potrivit pentru utilizare la tractoare și alte utilaje agricole de la următorii producători, care necesită un ulei de motor care respectă specificațiile enumerate mai sus:

• Case New-Holland
• CLAAS
• Fendt
• Massey-Ferguson
• Mc Cormick
• SAME
• Valtra

* Produsele calificate împotriva DQC IV-18 LA sunt, de asemenea, aprobată pentru motoarele TTCD

** Specificația MB 226.9 este învechită. Motoarele pe gaz sunt acoperite acum de Aprobarea MB 228.51.

◦ Aprobările nu mai pot fi obținute deoarece sunt considerate scoase din uz de către MAN

Date tehnice tipice		
Test	Metoda de testare	Rezultat
Clasa de vâscozitate		SAE 10W-40
Termen de valabilitate: 60 de luni de la data umplerii indicată pe produs		
Densitate la 15 °C, kg/l	ASTM D4052	0,864
Vâscozitate cinematică la 40 °C, mm ² /s	ASTM D445	100
Vâscozitate cinematică la 100 °C, mm ² /s	ASTM D445	15,0
Indice de vâscozitate	ASTM D2270	154
Punct de curgere, °C	ASTM D97	-42
Punct de inflamare COC, °C	ASTM D92	236
Cifră de bazicitate totală, mg KOH/g	ASTM D2896	10,0
Cenușă sulfat, %gr.	ASTM D874	1,0

Valorile indicate pentru datele tehnice tipice nu constituie o specificație tehnică, ci o indicație bazată pe rezultatele producției curente și pot fi afectate de toleranțele permise din procesul de producție. Ne rezervăm dreptul de a efectua modificări ale acestor informații. Această ediție înlocuiește toate edițiile precedente și informațiile conținute în acestea.

VN: P12/020622

aplicație decât aplicațiile specificate în fișa de produs.

Sănătate, siguranță, depozitare și mediu Având la bază informațiile curente valabile, acest produs nu se așteaptă să producă efecte adverse asupra sănătății când este utilizat pentru aplicațiile corespunzătoare și în concordanță cu recomandările furnizate în fișa de securitate. Fișele de securitate sunt valabile la cerere prin intermediul birourilor noastre de vânzări locale sau prin internet. Acest produs nu trebuie să fie utilizat pentru alt scop decât cel recomandat. La colectarea uleiului protejați mediul și respectați legislația locală.

Versiunea oficială a acestui conținut este cea în limba engleză. Aceasta este doar o traducere. Chevron nu își asumă răspunderea pentru eventualele erori sau ambiguități din această traducere. Mai mult, Chevron nu oferă nicio garanție privind integralitatea, acuratețea și fiabilitatea acestei traduceri. În cazul în care se constată orice discrepanțe sau diferențe între această traducere și versiunea oficială în limba engleză, prioritate va avea versiunea în limba engleză.

A **Chevron** company product

© 2022 Chevron. All rights reserved.

All trademarks are property owned by Chevron Intellectual Property LLC.

EU v2 02 June 2022
Delo® 400 RDS SAE 10W-40