

Delo[®] Gold Ultra E SAE 10W-40

Ulei de motor cu performanțe dovedite pentru condiții grele de exploatare

Descrierea produsului

Delo Gold Ultra E SAE 10W-40 este un ulei de motor cu performanțe dovedite pentru condiții grele de exploatare, formulat pentru a asigura performanțe fiabile în materie de menținere a calității uleiului în motoare diesel Euro I, II, III, IV și V.

Delo Gold Ultra E SAE 10W-40 dispune de tehnologie ISOSYN[®], o combinație de uleiuri de bază premium și aditivi, fiind formulat pentru asigurarea unei protecții optime a motorului diesel și conceput astfel încât să asigure intervale de schimb lungi fiabile*, protecție împotriva funinginii, formării de depuneri și uzurii în condiții grele de exploatare.

Delo Gold Ultra E SAE 10W-40 este conceput pentru utilizarea în numeroase motoare cu sistem de recirculare a gazelor arse (EGR), precum și în cele cu sistem de reducere catalitică selectivă și cele fără filtru de particule diesel (DPF).

Beneficii pentru client

- Formulată pentru a asigura protecție împotriva formării de nămol la temperaturi scăzute și oxidării la temperaturi ridicate, precum și rezistență la formarea de depuneri pe pistoane
- Performanțele în materie de capacitate de curățare și control al acidității contribuie la menținerea fiabilității, prevenind coroziunea motorului și lagărelor
- Asigură o durată de viață extinsă a motorului prin protecția împotriva uzurii și abraziunii cămășilor cilindrilor
- Asigură protecția împotriva uzurii cauzate de funingine și formării de depuneri, prevenind creșterea excesivă a vâscozității și colmatarea filtrului și optimizând disponibilitatea echipamentelor

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



Calitățile produsului

- **Asigură rezistență la formarea de nămol la temperaturi scăzute și de depuneri la temperaturi ridicate**
- **Protecție împotriva coroziunii motorului și lagărelor**
- **Asigură protecția împotriva uzurii și abraziunii cămășilor cilindrilor**
- **Conceput pentru protecția împotriva formării de depuneri și colmatarea filtrului**

Specificațiile selectate includ standardele:

ACEA	Allison
API	Cummins
DAF	Detroit Diesel
Deutz	Global
JASO	Mack
MAN	Mercedes Benz
MTU	Renault Trucks
Volvo	

Aplicații

- Formulată pentru utilizarea în motoare diesel aspirate sau supraalimentate, cu sau fără sistem de răcire intermediară (inter-cooling), pe camioane, autocare, vehicule comerciale ușoare (LCV), vehicule de teren, echipamente de construcții, utilaje agricole și motoare diesel de uz naval
- Conceput astfel încât să asigure bune performanțe în majoritatea motoarelor cu sistem de recirculare a gazelor arse (EGR), în majoritatea motoarelor prevăzute cu sistem de reducere catalitică selectivă (SCR) și în motoare fără sisteme de post-tratare a gazelor de eșapament cu filtru de particule diesel (DPF)

Aprobări, performanțe și recomandări

Aprobări

- Cummins CES 20078
- Detroit Diesel DFS 93K215
- Deutz DQC III-10
- Mack EO-N
- Mercedes Benz Aprobare MB 228.3
- MTU Clasa 2
- Renault Trucks RLD-2
- Volvo VDS-3

Performanțe

- ACEA E7, A3/B3, A3/B4
- API CI-4, CH-4
- Global DHD-1
- JASO DH-1
- Allison C4
- Cummins CES 20072, CES 20076, CES 20077
- DAF Standard drain (Euro 0 - III)
- MAN M3275-1
- Renault RLD

Recomandări

Delo Gold Ultra E SAE 10W- este adecvat pentru utilizarea în aplicații care necesită specificațiile:

- Mercedes Benz MB 229.1
- Cummins CES 20071
- Renault Trucks RD, RD-2
- Volvo VDS și Volvo VDS-2

Suitable for use in tractors and other agricultural machinery from the following manufacturers, which require an engine oil meeting the specifications listed above:

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

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	0,870
Vâscozitate cinematică la 40°C, mm ² /s	ASTM D445	100,7
Vâscozitate cinematică la 100°C, mm ² /s	ASTM D445	14,9
Indice de vâscozitate	ASTM D2270	155
Punct de curgere, °C	ASTM D5950	-43
Punct de inflamare COC, °C	ASTM D92	224
Număr total de bazicitate, mg KOH/g	ASTM D2896	10,5
Cenușă sulfat, %gr.	ASTM D874	1,5

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.

Responsabilitate Chevron nu acceptă nici o responsabilitate pentru nici o pierdere sau pagubă suferită rezultat al utilizării acestui produs pentru orice altă 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.

A Chevron company product