



SUPER FARM 1000 CI 10W40

Ulei pentru motoare Heavy Duty special creat pentru utilaje de agricultura si lucrari forestiere.

STANDARD DE CALITATE

SUPER FARM 1000 CI 10W40 corespunde urmatoarelor standarde internationale: ACEA E4-E7, API CI-4 PLUS, MB 228.5/228.3, MAN M3277, VOLVO VDS-3, SCANIA LDF, DAF, MTU TYPE3, RENAULT RVI RXD/RLD-2, CAT ECF-2, MACK EO-M/EO-M PLUS, CUMMINS CES 20072.

DESCRIERE

SUPER FARM 1000 CI 10W40 este un lubrifiant sintetic 100% modern, multi-grade, bazat pe o tehnologie de sintetizare cu conținut scăzut de cenușă și făcut pentru a satisface nevoile celei mai noi generații de motoare diesel Turbo cu gamă extinsă de cutii de viteze și emisii reduse de ulei cu tehnologie EURO 4 și EURO 5, echipate cu sisteme sofisticate de reducere a gazelor de ardere la evacuare.

Calitatea bazei, împreună cu un pachet exact de aditivi garantează un comportament remarcabil în exploatarea fiecărui tip de ulei și cu prelungirea intervalelor de schimbare a uleiului, atingând cu ușurință limita de 100.000 km, în conformitate cu prevederile producătorilor. Produsul garantează eficiența maximă a motorului, menținând o lubrifiere excelentă în toate condițiile de utilizare, chiar și cele mai severe. Acestea tind să prelungească durata de viață a motorului prin protecția părților mobile ale motorului de uzură, menținând eficiența maximă și fiabilitatea în timp, un produs indispensabil pentru profesioniști.

SUPER FARM 1000 CI 10W40 poate fi un produs multifuncțional definit prin utilizarea tuturor tipurilor de flote Diesel de autostrăzi, construcții și toate motoarele marine DIESEL supraîncărcate.

Utilizând acest produs puteți obține următoarele avantaje:

- Curățenia crescută a motorului
- Protecție crescută împotriva benzilor de lipit
- Presare cu alezaj redus
- Îmbunătățirea protecției împotriva uzurii
- Extensie maximă a intervalului de schimbare a uleiului

SAE	10W40
Densitate la 15°C.Kg./dm ³ ASTM D1298	0.870
Vascozitate la 100°C.cSt ASTM D445	13.6
Indice de vascozitate ASTM D2270	148
VA ardere °C ASTM D92e	220
Punct de curgere °C ASTM D97	-30
TBN mgKOH/g ASTM D 2896	12