



HEXOL SYNLINER SUPERDIESEL 10W40

ULEI MOTOR

DESCRIERE PRODUS

HEXOL Synliner Superdiesel 10W40 este un ulei multigrad semi sintetic de calitate superioară special conceput pentru motoare diesel ce echipează autoturisme, autoutilitare, mașini grele de tipul camioanelor grele, utilajelor de construcții, agricole sau de ridicat supuse la exploatare intensă. Poate fi folosit în toate anotimpurile atât la motoarele cu aspirație naturală cât și la motoare supra-alimentate. Satisface cerințele API Service CI-4/SL, precum și a constructorilor de motoare care recomandă un lubrifiant de acest tip sau inferior.

CARACTERISTICI

- satisface cerințele API CI-4/SL, ACEA E7-08, ACEA A3/B4-04;
- corespunde specificațiilor Global DHD-1, Volvo VDS-3 TEDOM 258-3 Tatra TDS 40/16, MAN 3275-1, MB 228.3 229.1 235.28, VOLVO VDS-3, RENAULT VI RLD/RLD2, DAF, MACK EO-Mplus, JOHN DEERE 6020, 6120, 6220, 6320, 6420, 6420S, CATERPILLAR CAT ECF-1 ECF-2, AVIA DDC 93K215 Cummins CES 20077-20078, ZETOR și altor tipuri de autovehicule a căror producători recomandă această clasificare;
- conține aditivi antiuzură, anticorozivi, antispumați, care prelungesc viața motorului asigurând o funcționare optimă;
- asigură ungerea, răcirea și protecția motoarelor care operează la temperaturi foarte înalte;
- controlează și reduce la minim depunerile și sedimentele de lac, rugină, carbon etc;
- reduce oxidarea și subțierea uleiului generată de funcționarea susținută la temperaturi înalte, asigurând o bună stabilitate.

DOMENIU DE UTILIZARE

- motoare diesel ce echipează autoturisme, autoutilitare, mașini grele, utilaje de construcții agricole, sisteme hidraulice, de ridicat, supuse la exploatare intensă;
- dacă nu este altfel recomandat în manualul mașinii, intervalul maxim între două schimburi de ulei va fi de 30.000 km sau un an.

PROPRIETĂȚI SPECIFICE

| | |
|--|-----------|
| Grad de vâscozitate SAE | 10W40 |
| API Service | CI-4/SL |
| Densitate la 15°C [kg/m ³] | 880 |
| Vâscozitate cinematică la 100°C [mm ² /s] | 12.5-16.3 |
| Indice de vâscozitate min | 140 |
| Punct de inflamabilitate [°C] min | 210 |
| Punct de curgere [°C] max | -30 |

AMBALAJ

| | | | | | | |
|--|--|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 0.4Kg | <input type="checkbox"/> 1Kg | <input type="checkbox"/> 4Kg | <input type="checkbox"/> 15Kg | <input type="checkbox"/> 180Kg | | |
| <input type="checkbox"/> 0.23L | <input type="checkbox"/> 0.45L | <input type="checkbox"/> 0.5L | <input type="checkbox"/> 0.6L | <input type="checkbox"/> 0.9L | <input checked="" type="checkbox"/> 1L | <input type="checkbox"/> 3L |
| <input checked="" type="checkbox"/> 4L | <input checked="" type="checkbox"/> 5L | <input type="checkbox"/> 10L | <input type="checkbox"/> 20L | <input type="checkbox"/> 60L | <input type="checkbox"/> 208L | <input type="checkbox"/> 1000L |