

## **Spec Diesel FAP/DPF 10W/40** Olej silnikowy

### **CHARAKTERYSTYKA**

**Spec Diesel FAP/DPF 10W/40** produkowany jest z najwyższej jakości wysokorafinowanych baz mineralnych, baz syntetycznych oraz specjalnie dobranej niskopopiołowego pakietu dodatków uszlachetniających. **Spec Diesel FAP/DPF 10W/40** zapewnia doskonałą ochronę silnika w całym zakresie temperatury pracy, zachowuje silnik w doskonałej czystości, pozwala na maksymalne wydłużenie przebiegów między wymianami oleju. Spełnia wymagania norm emisji spalin Euro I, II, III, IV, V

### **ZASTOSOWANIA**

**Spec Diesel FAP/DPF 10W/40** to nowoczesny, półsyntetyczny olej produkowany w technologii „Low SAPS”, szczególnie zalecany do silników Diesla zasilanych paliwem o niskiej zawartości siarki (max. 50 ppm) wyposażonych w układy recyrkulacji spalin (EGR, AGR), z i bez filtrów cząstek stałych (DPF) oraz do silników z selektywnym katalizatorem redukującym tlenki azotu w spalinach (NOx).

### **WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE**

<b>Parametry</b>	<b>Spec Diesel FAP/DPF 10W/40</b>
Lepkość kinematyczna w 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	14,9
Wskaźnik lepkości	145
Temperatura płynięcia, °C	-35
Temperatura zapłonu, °C	225
Lepkość strukturalna CCS w temperaturze -25°C, mPa·s	6200
Liczba zasadowa, mg KOH/g	10
Zawartość wody, %	nie zawiera
Wartości podane w tabeli odnoszą się do normalnego procesu technologicznego, wartości rzeczywiste są zamieszczone w orzeczeniu laboratoryjnym	

### **NORMY I SPECYFIKACJE**

ACEA: E6/E7/E9; API: CI-4; MB 228.51, MTU Type 3.1; Volvo VDS-3, CNG; Renault Truck RLD-2; Mack EO-N, CUMMINS CES 20076/77; CAT ECF-1-a; Deutz DQC IV-10 LA; MAN 3477; MAN 3271-1; WT-SPEC-D-12 2 11.13.

### **PRZECHOWYWANIE**

Oleje **Spec Diesel FAP/DPF 10W/40** należy przechowywać w opakowaniach zamkniętych, które chronią przed dostępem powietrza, wilgoci i zanieczyszczeń mechanicznych. Wszelkie opakowania z produktem powinny być przechowywane w pomieszczeniach zadaszonych. W przypadku przechowywania beczek na otwartej przestrzeni, gdzie mogą być narażone na opady atmosferyczne, należy je ustawić w pozycji poziomej, tak aby uniemożliwić dostęp wody oraz zapobiec zniszczeniu oznakowania. Produkty nie mogą być przechowywane w temperaturze wyższej niż 60°C, ani też narażone na działanie promieni słonecznych lub bardzo niskich temperatur.