

Spec Diesel UHPD CI-4/CF 10W/40 Olej silnikowy

CHARAKTERYSTYKA

Spec Diesel UHPD CI-4/CF to najnowszej generacji półsyntetyczny olej silnikowy będący kompozycją baz syntetycznych i mineralnych, oraz wysokiej jakości dodatków uszlachetniających gwarantujących spełnienie najwyższych wymagań producentów samochodów i wymogów ochrony środowiska. Olej Spec Diesel UHPD CI-4/CF jest neutralny wobec powszechnie stosowanych uszczeltek, posiada wysoką liczbę zasadową pozwalającą neutralizować produkty spalania paliw z wysoką zawartością siarki, zapewnia wyjątkową płynność w niskich temperaturach zapewniając łatwy rozruch i szybkie smarowanie, posiada wyjątkową odporność na utlenianie i starzenie co wraz z doskonałymi własnościami myjąco-dyspergującymi zapewnia najwyższą ochronę przed zużyciem poszczególnych elementów silnika.

ZASTOSOWANIA

Przeznaczony do smarowania najbardziej obciążonych silników wysokoprężnych z turbodoładowaniem i bez, spełniających normy Euro 1, 2, 3, 4 i 5, pracujących w najcięższych warunkach w pojazdach z ekstremalnie wydłużonym okresem wymiany oleju. Zalecany szczególnie do silników siodłowych, samochodów ciężarowych, autobusów dalekobieżnych, samochodów terenowych i dostawczych oraz innych pojazdów bardzo intensywnie eksploatowanych (sprzęt budowlany).

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

Parametry	Spec Diesel UHPD 10W/40
Lepkość kinematyczna w temp. 100 ⁰ C, mm ² /s	14,6
Wskaźnik lepkości	140
Temperatura płynięcia, ⁰ C	-35
Temperatura zapłonu, ⁰ C	225
Liczba zasadowa TBN, mg KOH/g	13,5
Lepkość strukturalna CCS w temperaturze -25 ⁰ C, mPa·s,	6200
Odparowalność wg Noack'a, % (m/m)	11

Uwaga: Powyższe wartości parametrów fizyko-chemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste umieszczone są na świadectwach jakości dołączonych do każdej partii produktu.

NORMY I SPECYFIKACJE

API: CI-4/CF; ACEA: E7/E4; MB 228.5; MAN M3277; MTU Type 3; Deutz DQC IV-10; Volvo VDS-3; Renault VI RLD-2; Mack EO-N; Caterpillar ECF-2; JASO DH-1; Cummins CES 20078.

PRZECHOWYWANIE

Oleje Spec Diesel UHPD CI-4/CF 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 60⁰C, ani też narażone na działanie promieni słonecznych lub bardzo niskich temperatur.