

Oleje silnikowe do samochodów osobowych i dostawczych

LOTOS QUAZAR F SAE 5W-30

Syntetyczny olej silnikowy najnowszej generacji. Dzięki formule Hi-Tec Protection zapewnia pełną i ciągłą ochronę przeciwzużyciową nowoczesnych silników gdzie zalecane jest stosowanie olejów energooszczędnych o niskiej lepkości HTHS, w każdych warunkach eksploatacyjnych. Opracowany specjalnie pod kątem wymogów specyfikacji jakościowych Ford WSS-M2C-913D.

Charakterystyka:

- Może być stosowany we wszystkich innych silnikach, w których rekomendowane jest stosowanie olejów o niskiej lepkości HTHS spełniających wymagania klasyfikacji jakościowej ACEA A5/B5 lub A1/B1
- Może być stosowany, gdy wymagane są oleje o poziomie jakości Ford WSS-M2C-913A, Ford WSS-M2C-913B
- Konwencjonalny poziom SAPS
- Przeznaczony do stosowania na standardowe interwały wymiany
- Zapewnia optymalną pracę silników do których rekomendowane jest stosowanie olejów tej klasy jakościowej i lepkościowej
- Jest olejem niskolepkociowym (niska lepkość HTHS) z takim doborem specjalistycznych komponentów aby zagwarantować wzrost energooszczędności w trakcie eksploatacji pojazdu.

Lp.	Wymagania	Metody badań wg	Jednostka	Wartość
1.	lepkość kinematyczna w 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	9,3-10,5
2.	lepkość HTHS w temp. 150°C, nie niższa niż	ASTM D 4741	mPa*s	2,9
3.	wskaźnik lepkości, nie niższy niż	ASTM D 2270		160
4.	lepkość strukturalna CCS w - 30°C, nie wyższa niż	ASTM D 5293	mPa*s	6600
5.	liczba zasadowa, nie niższa niż	ASTM D 2896	mgKOH/g	8

Powyższe dane są typowymi wartościami uzyskiwanymi przy normalnej tolerancji partii produkcyjnych, nie stanowią specyfikacji technicznej, z uwagi na ciągły rozwój produktu mogą ulec zmianie.

Specyfikacje, Klasyfikacje:

SAE 5W-30

API SL/CF

ACEA A1/B1; ACEA A5/B5

Spełnia wymagania:

Ford WSS-M2C-913D

Ford WSS-M2C-913C

Opakowanie:

1l, 4l, 50kg, 180kg

Składowanie:

Wszelkie opakowania powinny być przechowywane w zadaszonych pomieszczeniach. Jeżeli beczki przechowuje się na otwartej przestrzeni, gdzie mogą być narażone na czynniki atmosferyczne - opady, należy je ustawić w pozycji poziomej, tak aby uniemożliwić dostęp wody oraz zapobiec zniszczeniu oznakowania, najwłaściwiej przykryć brezentem.

Produkt nie może być przechowywany w temperaturze wyższej niż 60 °C, ani też narażony na działanie promieni słonecznych lub niskich temperatur poniżej 0 °C. Gwarantowany okres przydatności produktu do użycia przy zachowaniu warunków magazynowania wynosi 3 lata.

Zdrowie, BHP, Środowisko:

Informacje na temat bezpieczeństwa zawarte są w zbiorze danych dotyczących bezpieczeństwa materiałów (karta bezpieczeństwa MSDS). Zawarte tam są szczegółowe informacje odnośnie potencjalnych zagrożeń, środków ostrożności oraz zasad udzielania pierwszej pomocy wraz z informacjami na temat wpływu na środowisko naturalne i usuwania wykorzystanych produktów.

LOTOS Oil Sp. z o.o. i firmy współpracujące nie ponoszą odpowiedzialności za skutki niezgodnego z przeznaczeniem wykorzystania produktu lub niestosowania opisanych środków ostrożności. Przed zastosowaniem produktu do innych niż wymienione celów, należy zasięgnąć porady lokalnego biura LOTOS Oil Sp. z.o.o.

Dane zawarte w niniejszej karcie nie stanowią oferty w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 roku - kodeks cywilny. LOTOS Oil Sp. z o. o. nie ponosi żadnej odpowiedzialności za jakiegokolwiek skutki wykorzystywania danych zawartych w karcie, w szczególności przy podejmowaniu decyzji handlowych i inwestycyjnych. Wszelkie dane zawarte w karcie są typowymi wartościami uzyskiwanymi przy normalnej tolerancji partii produkcyjnych, mogą się nieznacznie różnić z uwagi na charakterystykę procesu produkcji, a także z uwagi na ciągły rozwój produktu. Dane zawarte w karcie mogą podlegać zmianom. LOTOS Oil Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za dostępność produktu.

Opracowano: Piotr Niemiec (piotr.niemiec@lotosoil.pl)

Aktualizacja: 08.12.2016