



JESTEŚMY UCZESTNIKIEM SIECI AUTORYZOWANYCH DYSTRYBUTORÓW OLEJU OPAŁOWEGO aramcoHEATOIL ORGANIZOWANEJ PRZEZ ARAMCO FUELS POLAND SP. Z O. O.

aramcoHEATOIL to olej opałowy produkowany w nowoczesnej, europejskiej jednostce produkcyjnej, Rafinerii Gdańskiej Sp. z o.o., w której Aramco posiada 30% udziałów.

aramcoHEATOIL został opracowany przy użyciu zaawansowanych technologii wykorzystywanych w przemyśle naftowym i gazowym.

aramcoHEATOIL nie zawiera składników po pirolizie. Proces spalania jest kompletny i nie ma prawdopodobieństwa powstania pozostałości na dnie zbiornika lub w kotłach.

Zastosowanie zaawansowanych technologii, ścisłe przestrzeganie norm ISO, DIN i PN oraz wysokiej jakości parametry (minimalna wartość opałowa 42,6 MJ/kg) wyróżniają **aramcoHEATOIL** spośród innych produktów grzewczych dostępnych na polskim rynku.

aramcoHEATOIL może być stosowany w kotłach olejowych, kotłach parowych oraz przemysłowych i technologicznych piecach olejowych. Jest to wszechstronne rozwiązanie grzewcze, szczególnie w miejscach, w których dostęp do centralnego ogrzewania jest ograniczony.

Właściwości aramcoHEATOIL

Unikalna kompozycja (poniższy tekst będzie się rozwijał, po kliknięciu na słowo klucz)

Formuła **aramcoHEATOIL** zawiera unikalną kompozycję dodatków opracowaną przez renomowane światowe laboratoria, co czyni go wyjątkowo odpornym na utlenianie i korozję oraz przyczynia się do dłuższego utrzymania dysz w czystości.

Temperatura zapłonu (poniższy tekst będzie się rozwijał, po kliknięciu na słowo klucz)

Ważnym parametrem **aramcoHEATOIL** jest jego temperatura zapłonu, która wynosi nie mniej niż 56°C. Pasuje to **aramcoHEATOIL** w III klasie produktów ropopochodnych, która jest najwyższą kategorią pod względem bezpieczeństwa przechowywania produktu

Mieszalność (poniższy tekst będzie się rozwijał, po kliknięciu na słowo klucz)

aramcoHEATOIL może być mieszany ze wszystkimi markowymi olejami tego samego typu, które są sprzedawane w Polsce i spełniają wymagania normy DIN 51603-1.

Odporność (poniższy tekst będzie się rozwijał, po kliknięciu na słowo klucz)

aramcoHEATOIL jest wysoce odporny na utlenianie i wodę. Jego składniki nie wytrącają się nawet po dłuższym przechowywaniu, co oznacza, że nie ma prawdopodobieństwa powstania pozostałości ani na dnie zbiornika, ani w innym miejscu instalacji.

Niska zawartość siarki (poniższy tekst będzie się rozwijał, po kliknięciu na słowo klucz)

Maksymalna zawartość siarki w oleju **aramcoHEATOIL** wynosi 0,10% masy, zgodnie z normą europejską.

Ścisła kontrola (poniższy tekst będzie się rozwijał, po kliknięciu na słowo klucz)

Każda partia **aramcoHEATOIL** jest monitorowana na każdym etapie produkcji i dystrybucji. Jego unikalna formuła wspiera optymalny proces spalania, co skutkuje dłuższą użytecznością i wydajnością pieca niż w przypadku poprzednich generacji olejów opałowych. **aramcoHEATOIL** spełnia wymagania wszystkich obecnie używanych pieców.

Tabela norm oleju napędowego do celów opałowych aramcoHEATOIL

Porównanie parametrów z normami DIN 51603-1 oraz PN-C-96024 L-1

Parametr	Jednostka miary	DIN 51603-1	PN-C-96024 L-1	aramcoHEATOIL
Gęstość 15°C	kg/m ³	≤ 860	≤ 860	≤ 860
Wartość opałowa	MJ/kg		≥ 42.6	≥ 42.6
Lepkość kinematyczna	mm ² /s	≤ 6.0	≤ 6.0	≤ 6.0
Skład frakcyjny do 350°C destyluje	%(V/V)	< 65	< 65	≤ 65
Skład frakcyjny do 250°C destyluje	%(V/V)	≥ 85	≥ 85	≥ 85
Temperatura zapłonu	°C	>55	≥ 56	≥ 56
Zawartość siatki	%(m/m)	≤ 0.10	≤ 0.10	≤ 0.10
Zawartość wody	mg/kg	≤ 200	≤ 200	≤ 200
Zawartość stałych ciał obcych	mg/kg	≤ 24	≤ 24	≤ 24

Skontaktuj się z nami w celu zamówienia oleju napędowego do celów opałowych aramcoHEATOIL. Współpraca z Autoryzowanym Dystrybutorem Oleju Opałowego aramcoHEATOIL to gwarancja zakupu produktu wysokiej jakości.