

Olej Opałowy

Lekki olej opałowy **aramcoHEATOIL** powstał w najlepszych na świecie laboratoriach, a przy jego tworzeniu wykorzystano najnowsze osiągnięcia przemysłu naftowego. Olej spełnia wymagania w zakresie parametrów jakościowych wynikających z norm DIN 51603-1 oraz PN-C-96024, a gwarancją ich zapewnienia jest ciągły nadzór, wynikający z wdrożonych wymagań zarządzania jakością, zgodnych z normą ISO 9001.

Każda partia oleju napędowego do celów opałowych **aramcoHEATOIL** jest ściśle monitorowana na wszystkich etapach produkcji i dystrybucji. Unikalna formuła oleju gwarantuje optymalny proces spalania, co przekłada się na dłuższą sprawność i eksploatację pieca. Olej **aramcoHEATOIL** spełnia wymogi wszystkich pieców najnowszej generacji.

Niska zawartość siarki

Olej napędowy do celów opałowych **aramcoHEATOIL** charakteryzuje się niską zawartością siarki < 0,1 % i jest przeznaczony wyłącznie do celów opałowych. Produkt spełnia wymagania normy: DIN 51603-1 oraz PN-C-96024:2020 dla gatunku L-1. Olej napędowy do celów opałowych **aramcoHEATOIL** oznaczony jest kodem CN: 2710 19 47

Temperatura zapłonu

Niezwykle ważną cechą oleju napędowego do celów opałowych **aramcoHEATOIL** jest jego temperatura zapłonu, która wynosi 56°C. Dzięki temu olej **aramcoHeatOil** jest produktem, który zalicza się do najwyższej III klasy bezpieczeństwa produktów naftowych.

Odporność na utlenianie

Olej napędowy do celów opałowych **aramcoHEATOIL** charakteryzuje się wysoką odpornością na utlenianie i działanie wody. Nawet przy długim przechowywaniu z oleju **aramcoHEATOIL** nie wytrącają się komponenty, dlatego na dnie zbiornika i w instalacji pieca nie powstaje osad.

Mieszalność

Olej napędowy do celów opałowych **aramcoHEATOIL** jest całkowicie mieszalny ze wszystkimi markowymi olejami tego typu, które są dostępne na rynku polskim i zgodne z normą DIN 51603-1.

Unikalna kompozycja dodatków uszlachetniających

Formuła oleju napędowego do celów opałowych **aramcoHEATOIL** zawiera unikalną kompozycję dodatków uszlachetniających, opracowaną przez renomowane światowe laboratoria. Dzięki temu olej ten ma wyjątkowe parametry w zakresie: odporności na utlenianie, działania antykorozyjnego oraz utrzymywania czystości dysz.

Specyfikacja:

Gęstość w 15°C, max, kg/m ³	860
Wartość opałowa, min, MJ/kg	42,6
Temperatura zapłonu, min, °C	56
Lepkość kinematyczna w 20°C, max, mm ² /s	6,00
Temperatura płynięcia, max, °C	-20
Zawartość siarki, max, % (m/m)	0,10
Barwa	czerwona
Znacznik, min, mg/l	6,0