

UTRZYMANIE WYSOKICH OBROTÓW W NIEPEWNYCH CZASACH

Wyzwania, którym branża
transportu ciężarowego sprostała,
by uzyskać dzisiejszy kształt.

1925

Vacuum Oil, jako poprzednik
ExxonMobil, opracował
specjalną formułację oleju,
DELVAC, która zapewnia
odporność na wysokie
ciśnienia i temperatury w
silnikach Diesla.

1879

Karl Benz opatentował
**pierwszy niezawodny
silnik spalinowy.**

1945

Wykorzystanie silników
Diesla w II wojnie
światowej przyczyniło
się do ich **szerokiego
stosowania** w pojazdach
ciężarowych.

1949

Pierwszy olej syntetyczny
opracowany przez Vacuum Oil
oferował wiele korzyści w tym
szeroki zakres temperatur
roboczych i odpowiednią
lepkość.

1979

**Podczas drugiego
kryzysu naftowego w
1979 roku** ceny ropy
gwałtownie wzrosły.
Wpłynęło to dotkliwie
na wszystkie branże,
nastąpił wzrost cen i
zakłócenia dostaw.

2007

**Kryzys ekonomiczny w latach
2007–2008** przyczynił się do
znacznego wzrostu cen, co
zmusiło operatorów flot do
obniżenia całkowitych kosztów
posiadania.

2020

Okres pandemii **Covid-19** nie
jest łatwy dla żadnej branży,
jednak transport drogowy,
a szczególnie kierowcy
musieli stawiać czoła wielu
trudnym wyzwaniom.

Przyszłość transportu ciężarowego

7

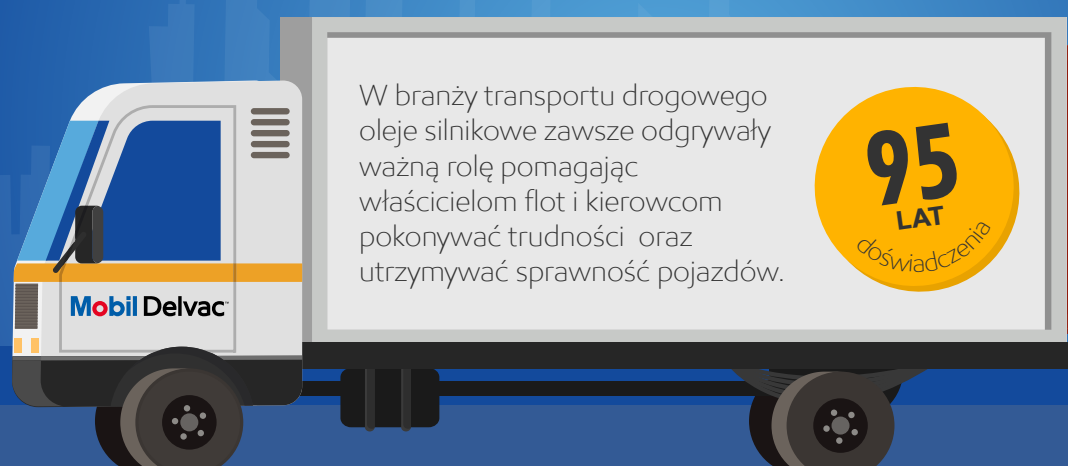
Nowa norma Euro 7

Norma Euro 7 prawdopodobnie
zacznie obowiązywać w 2024–25 i
będzie wymagać obniżenia zużycia
paliwa o 15% w porównaniu z
danymi z 2019 roku oraz o kolejne
15% do 2030 roku.



Nowe pojazdy ciężarowe

Nowe **pojazdy ciężarowe z napędem
elektrycznym, wodorowym lub
hybrydowym** wpłyną na złożoność
flot, a ich obsługa będzie wymagać
nowych kwalifikacji, odpowiednich
środków smarnych i zaawansowanej
obsługi serwisowej.



W branży transportu drogowego
oleje silnikowe zawsze odgrywały
ważną rolę pomagając
właścicielom flot i kierowcom
pokonywać trudności oraz
utrzymywać sprawność pojazdów.

95 LAT

doświadczenia

Dowiedz się więcej na temat Mobil Delvac™, wiodącej
linii olejów silnikowych wykorzystujących innowacyjne
technologie, przeznaczonych do pojazdów ciężarowych:
www.mobil.pl

Mobil Delvac™