

## Lampy robocze Philips Xperion 6000



Na targach Automechanika 2022 firma Philips zaprezentowała trzy nowe lampy robocze z rodziny Xperion 6000 – Philips Flood, Flood Audio i Flood Mini.

Lampy Philips Xperion 6000 Flood i Flood Audio przeznaczone są do oświetlenia dużych, ciemnych obszarów, niezależnie od tego, czy chodzi o oświetlenie miejsca pracy, tymczasowe zastąpienie lampy ściennej, czy doświetlenie stanowiska na świeżym powietrzu. W zależności od potrzeb te 10-watowe

lampy pozwalają na swobodną zmianę zakresu pracy w przedziale od oszczędnych 100 lumenów aż do 1000 lumenów. Lampa Philips Xperion 6000 Flood Mini jest modelem mniejszym, ale mimo to może wyemitować aż 500 lumenów przy tej samej regulowanej wiązce światła co lampa Flood.

Każda lampa Philips Xperion 6000 Flood oferuje zmienną wiązkę: szeroką, jednolitą do oświetlenia dużych obszarów oraz skupioną, która koncentruje

oświetlenie w obrębie małych obszarów, zapewniając dobry kontrast i jasność. Ergonomiczne pokrętki smart-zoom umieszczone z boku lampy ułatwia regulację wiązki, nawet w rękawicach. Inteligentne światło zapamiętuje ostatnie ustawienie użytkownika i ponownie uruchamia się z żądaną intensywnością.

W przypadku lamp Philips Xperion Flood i Flood Audio można zdalnie włączyć lub wyłączyć światło, machając ręką. Inteligentny czujnik ruchu reaguje tylko na określo-

ny gest podwójnego machnięcia i ignoruje niezamierzone ruchy. Dodatkowe funkcje: powerbank, głośnik bezprzewodowy.

Zaprojektowane z myślą o trudnych warunkach pracy lampy Philips Xperion 6000 Flood są trwałe dzięki odporności na wstrząsy IK07, wodoodporności IP65 (IP55 w przypadku Philips Xperion Flood Audio) oraz powłoce powierzchniowej odpornej na działanie chemikaliów i rozpuszczalników warsztatowych.

[www.philips.pl](http://www.philips.pl)

FOT. PHILIPS

## Dodatek specjalny do tworzyw sztucznych marki Spies Hecker

Marka Spies Hecker wprowadziła do swojej oferty tatywy w użyciu dodatek do naprawy elementów z tworzyw sztucznych. Dodatek Speed-TEC Plastic Additive 9260, dzięki wydajnej metodzie aplikacji „mokra na mokro”, umożliwia aplikację lakieru bazowego już po 5 minutach odparowania. Taka oszczędność czasu przekłada się na wydajniejszą pracę i realizację większej liczby zleceń.

Dodatek Speed-TEC Plastic Additive 9260 należy do linii produktów Speed-TEC marki Spies Hecker, która powstała z myślą o szybkich naprawach, znakomitej efektywności energetycznej i możliwości suszenia w niskich temperaturach rzędu 20-40°C. Produkt jest przeznaczony do stosowania wraz z podkładem do szlifowania Permasolid Speed-TEC HS Speed Surfacers 5500 oraz podkładem „mokra na

mokra” Permasolid Speed-TEC HS Wet-on-Wet Speed Surfacers 5550.

Marcin Masikowski, Axalta Training Coordinator Refinish Systems: *Warsztaty realizujące dużą liczbę napraw nie muszą już wybierać pomiędzy szybkim schnięciem a oszczędzaniem energii, ponieważ dodatek Speed-TEC Plastic Additive 9260 oferuje obie opcje w jednym produkcie. Stosowanie podkładów z dodatkiem nie*

*wymaga gruntowania wstępnego, a także zapewnia znakomite krycie i mniejsze zużycie lakieru bazowego. Jeden produkt może w znaczący sposób zmienić proces naprawy plastikowych elementów. To rozwiązanie jest idealne dla każdego serwisu, który chce zmniejszyć zużycie energii i zwiększyć wydajność.*

[www.spieshecker.pl](http://www.spieshecker.pl)



## Rubia Optima 3500 FE 5W-30

TotalEnergies uczestniczy aktywnie w rozwoju sektora transportowego i wprowadza na rynek supernowoczesną gamę olejów do pojazdów ciężarowych Rubia Optima. Pod względem parametrów technicznych i jakościowych to zupełnie nowy poziom na rynku, potwierdzony normą API CK-4, jak również szeregiem najnowszych homologacji konstruktorów Mercedes-Benz, Volvo, Mack i Cummins.

W gamie produktów Rubia Optima zastosowano zaawansowaną Technologię Inno-Boost. W składzie oleju

użyto dodatków zawierających odpowiednią kombinację przeciwutleniaczy. Te aktywne cząsteczki hamują powstawanie rodników utleniających i utrzymują nienaruszone łańcuchy węglowodorowe. W rezultacie lepkość oleju silnikowego pozostaje stabilna i utrzymuje właściwości oleju przez dłuższy czas. Znacząco wpływa to na żywotność silnika, jego moc, czystość, zużycie paliwa oraz ochronę układu oczyszczania spalin.

Gama olejów Rubia Optima spełniająca normę API CK-4 to duży przeskoc technologiczny w stosunku do starszych produktów z API CJ-4. Wprowadzane oleje są niezbędne dla najnowszych silników, ale doskonale nadają się także do starszych konstrukcji.

Dzięki specyfikacji API CK-4 + ACEA E8, E11 i najwyższej homologacji, Rubia Optima 3500 FE 5W-30 ma bardzo szerokie zastosowanie. Spełniając zróżnicowane wymagania wielu producentów silników, z łatwością nadaje się do zastosowania przy obsłudze całych flot najnowszych pojazdów ciężarowych.

Skutecznie zastępuje także starsze, sprawdzone środki smarne, np. bardzo popularny olej Rubia TIR 9900 FE 5W-30.

[totalenergies.com](http://totalenergies.com)



KONKURS

Nagrody:  
5 metalowych  
butelek  
termicznych



FOT. AXALTA, MIO, TOTALENERGY

## Mio MiVue C545 – nowy wideorejestrator na rynku

Wideorejestratory stały się nieodzownym dodatkowym wyposażeniem w wielu samochodach, ponieważ generowane przez nie nagrania mogą posłużyć za kluczowy dowód w razie ewentualnej kolizji. Jednak żeby ten materiał był wartościowy, jakość obrazu powinna być na najwyższym poziomie. Dlatego marka Mio wprowadziła na rynek nową kamerę samochodową Mio MiVue C545, nagrywającą z szybkością 60 kl./s, z funk-

cją HDR oraz z pasywnym trybem parkingowym

Funkcja HDR (High Dynamic Range) polega na tym, że kamera rejestruje wiele klatek o różnych wartościach ekspozycji i łączy je, tworząc pojedynczy obraz, który jest jaśniejszy i z mniejszą ilością szumów. Funkcja ta jest szczególnie przydatna przy nagrywaniu innych pojazdów – ich tablice rejestracyjne są zawsze wyraźne i dobrze widoczne. Kamerę Mio Mi-

Vue C545 można doposażyć w kartę SD o pojemności 256 GB.

Dzięki zastosowaniu pasywnego trybu parkingowego Mio MiVue C545 automatycznie rozpoczyna nagrywanie po wykryciu drgań i wstrząsów. Kamera może działać w aktywnym trybie parkingowym do 36 godzin.

Obiektyw z przestoną F1.8 umożliwia nagranie obrazów wysokiej jakości i dobrze radzi sobie też w nocy dzięki autor-



skiej technologii Mio Night Vision.

Mio MiVue C545 można kupić w cenie 399 zł.

[www.mio.com/pl\\_pl](http://www.mio.com/pl_pl)