



TRWALSZY OLEJ I NOWE MOŻLIWOŚCI

SHELL LUBRICANTS
RAZEM WSZYSTKO JEST MOŻLIWE

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na rosnące wymagania i oczekiwania producentów urządzeń, Shell wprowadził na rynek udoskonaloną, opartą na wykorzystaniu innowacyjnych technologii, linię olejów hydraulicznych **Shell Tellus S2 MX i VX**.

W olejach nowej generacji **Shell Tellus S2 MX i VX** – zastosowano wyłącznie oleje bazowe z Grupy II API.



Parametry **Shell Tellus S2 MX i VX** są zbliżone do olejów syntetycznych, co oznacza poprawę parametrów olejów w kilku kluczowych aspektach.

Zestawienie głównych właściwości wraz z porównaniem dotychczasowych i nowych produktów przedstawia poniższa tabela.

Zestawienie głównych właściwości i ulepszeń

Korzyść	Właściwości	Shell Hydraulic S1 M	Shell Hydraulic S2 M	Shell Tellus S2 MX nowej generacji
Lepsza ochrona przed zużyciem	Osiągi pompy (uzyskane w testach producentów OEM)	★★	★★★★	★★★★
	Osiągi w zakresie ochrony przed zatarciem (uzyskane w teście FZG)	★★	★★	★★★★
Dłuższa żywotność oleju	Żywotność oleju według testu TOST (ASTM D953)	★	★★	★★★★
	Żywotność oleju według testu RPVOT (ASTM D2272)	★	★★	★★★★
Większa wydajność	Lepsza smarowność (według pomiaru tarcia stal-PU)	★	★★	★★★★
	Doskonała filtrowalność (według testu ISO, w obecności wody)	★	★★★★	★★★★

Shell Tellus S2 MX i VX charakteryzuje całkowita mieszalność z obecnie eksploatowanymi olejami Shell Tellus S2 M i S2 V.

Nowe oleje Shell Tellus w będą dostępne od **września 2016 roku**.

Liczymy na Państwa zaangażowanie przy wprowadzeniu odświeżonej linii Shell Tellus na polski rynek.

Prosimy o poinformowanie Klientów o zmianach w naszej ofercie olejów hydraulicznych.

Z wyrazami szacunku

Ewa Wieremiejczuk

Łukasz Radzyński

Dyrektor Marketingu
ewa.wieremiejczuk@shell.com

Dyrektor Sprzedaży
lukasz.radzynski@shell.com

Shell
Tellus