



Shell Omala S2 GX 68

Wysokowydajny, przemysłowy olej przekładniowy

Shell Omala S2 GX to wysokiej jakości olej przekładniowy z dodatkami przeciwzatarciowymi EP, przeznaczony do użycia w wysokoobciążonych przekładniach przemysłowych. Doskonałe właściwości przenoszenia obciążeń, ochrona przed mikropittingiem i kompatybilność z uszczelnieniami zapewniają doskonałą pracę przekładni zamkniętych.

Karta techniczna

- Wydłużona żywotność
- Dodatkowa ochrona przed zużyciem i korozją
- Wysoka odporność na mikropitting
- Ulepszona kontrola przeciwko pienieniu

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Właściwości i korzyści

- **Długi czas życia oleju dzięki stabilności oksydacyjnej i odporności na temperaturę - obniżenie kosztów utrzymania**

Shell Omala S2 GX zapewnia wysoką odporność termiczną i chemiczną podczas całego zalecanego interwału wymiany. Produkt jest odporny na wysokie temperatury i powstawanie osadów zapewniając przedłużenie trwałości oleju, nawet przy temperaturach oleju sięgających 100°C w niektórych zastosowaniach.

- **Dodatkowa ochrona przed zużyciem i mikropittingiem**

Shell Omala S2 GX zapewnia znakomitą zdolność przenoszenia obciążeń i ochronę przed mikropittingiem zapewniając wysoką trwałość urządzeń.

- **Efektywność systemu przekładni jest utrzymywana dzięki dodatkowej ochronie przed korozją i lepszej kontroli piany.**

Woda może znacznie przyspieszyć zmęczenie powierzchni przekładni i łożysk, a także sprzyjać korozji żelaza na powierzchniach wewnętrznych. Dodatkowa ochrona przed korozją jest zapewniona, nawet w przypadku zanieczyszczenia wodą morską i ciałami stałymi.

Zmniejszone ryzyko pienienia, które często występuje w zastosowaniach, w których czas przebywania oleju w zbiorniku jest bardzo krótki. Doskonała odporność na ścinanie zapewnia utrzymanie lepkości przez cały okres między wymianami. Kompatybilność z powszechnie stosowanymi uszczelnieniami i powłokami ochronnymi dodatkowo zwiększa wydajność urządzeń i umożliwia zapobieganie wyciekom. Olej Shell Omala S2 GX jest kompatybilny z większością lakierów.

Główne zastosowania



- **Zamknięte systemy przekładni przemysłowych**

Technologia zastosowana w olejach Omala S2 GX zapewnia skuteczną ochronę przeciwzatarciową. Olej jest przeznaczony do stosowania w zamkniętych przekładniach przemysłowych: zębatych, śrubowych i planetarnych, włącznie z bardzo obciążonymi układami smarowanymi obiegowo lub za pomocą wymuszonego obiegu oleju.

- **Inne zastosowania**

Olej Shell Omala S2 GX jest również odpowiedni do smarowania aplikacji bez przekładni, w tym łożysk i innych elementów stalowych w systemach rozbryzgowych lub wymuszonego obiegu.

- Shell oferuje szeroką gamę produktów do innych zastosowań przekładniowych, które mają swoje specyficzne wymagania.
- Shell Omala S4 GXV Plus jest zalecany do systemów przekładniowych, w których wymagany jest syntetyczny środek smarny, gdy potrzebna jest najdłuższa żywotność lub gdy pracuje się w środowiskach o dużych wahaniami temperatury.
- Shell Omala S5 Wind 320 jest zalecany do głównych przekładni turbin wiatrowych.
- Shell Omala S4 WE, Shell Morlina S4 B i Shell Omala S1 W są zalecane do przekładni ślimakowych.
- Shell Omala S4 GXV Plus i Shell Omala S2 GX Plus są zalecane, jeśli wymagana jest aprobat SEW.

Polish: Shell PANOLIN S4 Gear i Shell PANOLIN S4 Gear EAL są zalecane, jeśli wymagane są biodegradowalne środki smarne.

- Do przekładni występujących w pojazdach należy stosować produkty z rodziny Shell Spirax

W przypadku systemów przekładniowych lub innych zastosowań, które wykorzystują jednostkę filtracyjną o dokładności poniżej 10 mikronów, przed użyciem Shell Omala S2 GX skonsultuj się z lokalnym doradcą technicznym Shell i specjalistą ds. zastosowań produktów.

Specyfikacje i dopuszczenia

Spełnia wymagania:

- ISO 12925-1 Type CKC
- ISO 12925-1 Type CKD
- ISO 12925-1 Type CKSMP
- DIN 51517-3 C LP

- ANSI/AGMA 9005-F16
- AIST (US Steel) Req. No. 224
- China National Standard GB 5903 L-CKC
- China National Standard GB 5903 L-CKD

Aby uzyskać więcej informacji na temat dopuszczeń i zaleceń należy skontaktować się z działem technicznym Shell

Typowe właściwości fizyczne

Właściwości			Metoda	Shell Omala S2 GX 68
Lepkość kinematyczna	@ 40°C	mm ² /s	ISO 3104	68
Lepkość kinematyczna	@ 100°C	mm ² /s	ISO 3104	8.7
Wskaźnik lepkości			ISO 2909	100
Temperatura zapłonu COC		°C	ISO 2592	>230
Temperatura płynięcia		°C	ISO 3016	-27
Gęstość	@ 15°C	Kg/m ³	ISO 12185	885

Powyższa charakterystyka jest typowa dla obecnej produkcji. Przyszłe partie produkcyjne będą spełniać specyfikacje produktowe Shell, niemniej mogą wystąpić pewne odchylenia od w/w wartości średnich.

Bezpieczeństwo pracy i ochrona środowiska

• Bezpieczeństwo pracy

Produkt nie stwarza bezpośredniego zagrożenia dla zdrowia w trakcie poprawnego jego użytkowania zgodnego z przeznaczeniem oraz z zachowaniem higieny osobistej i przemysłowej.

Unikać kontaktu ze skórą. Używać rękawic ochronnych. W przypadku kontaktu ze skórą zmyć olej wodą z mydłem.

Informacje dotyczące Bezpieczeństwa i Higieny użytkowania znajdują się w Karcie Charakterystyki dostępnej na stronie internetowej: <https://www.epc.shell.com>

• Ochrona środowiska

Zużyty olej należy przekazać do autoryzowanej firmy zajmującej się utylizacją odpadów i posiadającej stosowne zezwolenia. Nie wylewać do gleby, wód powierzchniowych ani kanalizacji.

Informacje dodatkowe

• Porada

Więcej informacji można uzyskać kontaktując się z przedstawicielem Shell.