



Poprzednia nazwa: Shell Retinax WB

# Shell Gadus S1 V160 2

Smar uniwersalny

- Wielofunkcyjny
- Litowy

## DESIGNED TO MEET CHALLENGES

### Właściwości i korzyści

- **Oszczędności**

Stosowanie stosunkowo niedrogiego smaru, gdy nie wymagany jest smar wysokiej jakości.

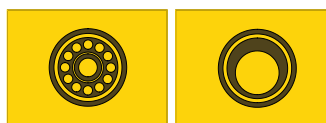
- **Bezpieczeństwo stosowania**

Stosowanie Gadus S1 V160 jest bezpieczne, ponieważ nie zawiera on ołowiu i nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny.

- **Wygoda**

Możliwość zmniejszenia liczny stosowanych smarów. Shell Gadus S1 V160 jest smarem uniwersalnym i może być stosowany w wielu mało wymagających aplikacjach.

### Główne zastosowania



- Łożyska kół w lekko obciążonych samochodach pasażerskich i dostawczych.

### Specyfikacje i dopuszczenia

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

### Typowe właściwości fizyczne

Właściwości	Metoda	Shell Gadus S1 V160 2
Konstystencja NLGI		2
Kolor		jasnobrązowy
Typ zagęszczacza		litowy
Typ oleju bazowego		mineralny
Lepkość kinematyczna @40°C	cSt	IP 71 / ASTM D445 160
Lepkość kinematyczna @100°C	cSt	IP 71 / ASTM D445 15
Penetracja po ugniataniu @25°C	0.1 mm	IP 50 / ASTM D217 265-295
Temperatura kroplenia	°C	IP 396 180

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**

Shell Gadus S1 V160 nie stwarza bezpośredniego zagrożenia dla zdrowia w trakcie poprawnego jego użytkowania zgodnego z przeznaczeniem oraz z zachowaniem higieny osobistej.

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

- **Zakres temperatur pracy**

Shell Gadus S1 V160 może być stosowany w temperaturach od -20°C do 120°C.

- **Porada**

Więcej informacji można uzyskać kontaktując się z przedstawicielem Shell.