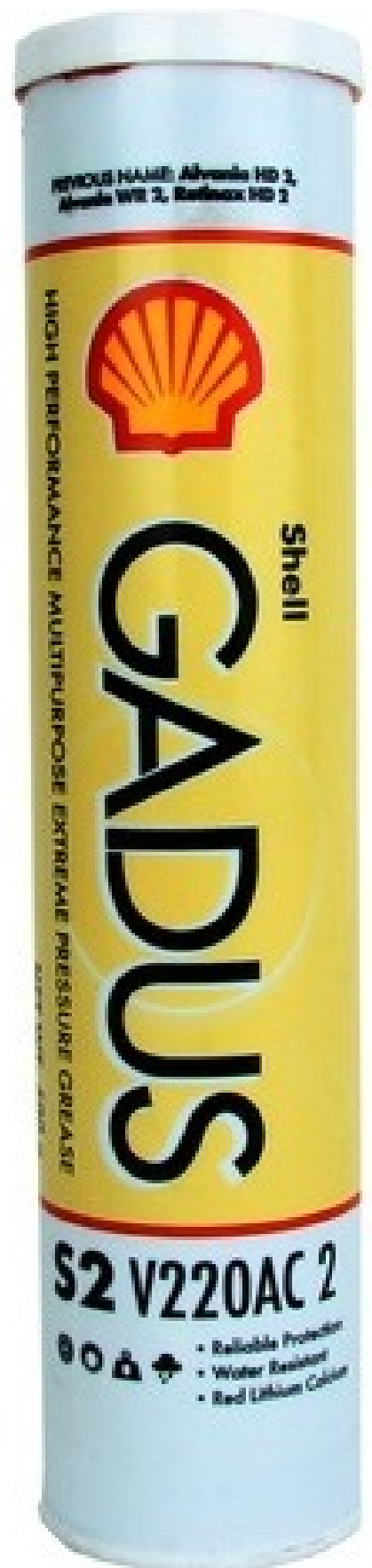


since 2007

***petrostar***

**SHELL GADUS S2 V220 AC2 400G 0.4KG SMAR**

SHELL GADUS S2 V220 AC2 400G 0.4KG SMAR



Shell Gadus S2 V220 AC2 wielozadaniowy smar posiadający bazę mineralną o wysokim wskaźniku lepkości oraz zagęszczacz litowy. Zawiera dodatki przeciwzużyciowe oraz inne dodatki zapewniające szeroki zakres zastosowań. Shell Gadus S2 V220 są przeznaczone do uniwersalnego smarowania łożysk tłocznych i ślizgowych oraz połączeń przegubowych i powierzchni ślizgowych, które można znaleźć w wielu zastosowaniach przemysłowych i transportowych.

#### Zastosowanie:

- dla wysokoobciążonych łożysk i ogólnych zastosowań przemysłowych,
- łożysk tocznych i ślizgowych pracujących pod dużym/szokowym obciążeniem, w wysokich temperaturach i w obecności wody,
- pracy w zakresie temperatur -20 - 100 [0C] dla łożysk pracujących z 75% prędkości maksymalnej, a okresowo do 120 [0C].

#### Właściwości:

- znakomite właściwości przenoszenia obciążeń Shell Gadus S2 V220 AC2 zawiera specjalnie dobrane dodatki przeciwzużyciowe utrzymujące film smarny nawet w warunkach wysokich lub szokowych obciążeń,
  - ulepszona stabilność mechaniczna,
- smary nie zmieniają swojej konsystencji nawet w przypadku wibracji. Zapewnia to utrzymanie doskonałych własności smarnych i zapobiega wyciekaniu smaru z łożysk,
  - dobra odporność na wymywanie wodą Shell Gadus S2 V220 AC2 są odporne na wymywanie wodą,
  - odporność na utlenianie,
- specjalnie dobrane frakcje bazy olejowej mają doskonałą odporność na utlenianie. Ich konsystencja nie ulega zmianie podczas magazynowania i są one w stanie pracować w wysokich temperaturach bez twardnienia i tworzenia osadów,
  - odporność na korozję.

#### **W ofercie**

[Sklep nr 1 Praga](#)

Produkt znajduje się w ofercie tych sklepów, ale stany uzupełniane są co kilka dni więc mogą wystąpić chwilowe braki. Na pozostałe oddziały sprowadzany jest z w ciągu 2-3 dni.