

since 2007

petrostar

SHELL GADUS S5 V42P 2.5 400G 0.4KG

SHELL GADUS S5 V42P 2.5 400G 0.4KG SMAR



Shell Gadus opracowano, aby zapewnić maksymalną wartość dzięki zwiększonej ochronie przed zużyciem, długiej żywotności smaru i wydajności układu. Od smarów zapewniających niezawodne działanie w zastosowaniach standardowych po specjalistyczne smary obniżające emisję hałasu, do zastosowań w wysokich temperaturach i przy dużych obciążeniach, rodzina Shell Gadus obejmuje produkty, które pomagają optymalizować wydajność układu i obniżyć koszty operacyjne.

Właściwości i korzyści

Oszczędność kosztów

- Zmniejszenie kosztów związanych z uszczelnieniami zostało uzyskane przez zastosowanie bazy olejowej XHVI zamiast PAO lub bazy estrowej (które mają większy wpływ na materiały uszczelnień). Zabieg ten umożliwia stosowanie tańszych materiałów uszczelniających przy równoczesnym utrzymaniu wydłużonego okresu użytkowania.
- Obniżenie kosztów utrzymania oraz wydłużony okres użytkowania w wysokoobrotowych łożyskach oraz w silnikach elektrycznych został osiągnięty przez zastosowanie specjalnie wyselekcjonowanego pakietu dodatków uszlachetniających oraz wysokiej jakości zagęszczacz. Technologia ta została stworzona i przetestowana przez laboratoria Shell.
- Redukcja kosztów oraz znakomita wydajność w wysokoobrotowych łożyskach maszynowych, w których konieczne jest używanie specjalistycznych (drogich) smarów, zostało osiągnięte dzięki wysokim nakładom, jakie Firma Shell wkłada w badania i rozwój technologii smarów.

Zastosowanie

Silniki elektryczne, szybkoobrotowe łożyska (pracujące pod różnym obciążeniem), łożyska wentylatorów przemysłowych oraz kół pracujące za współczynnikiem n.Dm 250000.

Zakres temperatur pracy

Shell Gadus S5 V42P 2.5 jest zalecany do stosowania w zakresie temperatur -300C do 130 0C.

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.