

since 2007
petrostar

MOBIL MOBILITH SHC 460 SMAR

MOBIL MOBILITH SHC 460 SMAR



Seria syntetycznych smarów Mobilith SHC™ obejmuje produkty o wyjątkowym działaniu zaprojektowane dla szerokiej gamy zastosowań w ekstremalnych temperaturach. Smary te łączą w sobie unikalne cechy syntetycznych olejów bazowych z właściwościami wysokiej jakości kompleksowego litowego zagęszczacza. Bezwoskowy charakter syntetycznych olejów bazowych i niski współczynnik trójki (w porównaniu z olejami mineralnymi) zapewniają tym

smarom doskonałą pompowalność w niskich temperaturach i bardzo niski moment obrotowy przy uruchamianiu i podczas pracy. Produkty te pomagają obniżyć zużycie energii oraz mogą obniżyć temperaturę w strefie styku łożysk wałeczkowych i kulkowych. Kompleksowy zagęszczacz litowy przyczynia się do doskonałego przylegania smaru do powierzchni, jego stabilności strukturalnej i odporności na wodę. Smary te cechuje wysoki poziom stabilności chemicznej, a ich właściwości uzupełnia specjalny pakiet dodatków uszlachetniających zapewniających doskonałą ochronę przed zużyciem, rdzą i korozją oraz właściwą lepkość w wysokich i niskich temperaturach.

Właściwości i zalety:

Doskonała skuteczność zarówno w niskich, jak i wysokich temperaturach

Znakomite zabezpieczenie przed zużyciem, rdzą i korozją

Doskonała odporność na wysokie temperatury i odporność na utlenianie

Niski współczynnik trakcji

Możliwość poprawy trwałości mechanicznej i ograniczone zużycie mocy

Obejmuje zarówno niskie jak i wysokie klasy lepkości oleju

Wyjątkowa ochrona wolnobieżnych, wysoko wydajnych łożysk oraz możliwość skutecznego działania w niskich temperaturach

Doskonała stabilność strukturalna w obecności wody

Zachowane doskonałe własności smarne w nieprzysychylnych środowiskach wodnych

Niska lotność

Pomaga zapobiegać wzrostowi lepkości w wysokich temperaturach, wydłużając okresy pomiędzy smarowaniem oraz żywotność łożysk

Zastosowanie:

Mobil SHC 460 jest smarem klasy NLGI 1,5 na syntetycznym oleju bazowym ISO VG 460, przystosowanym do działania w warunkach wysokich obciążeń. Smar ten jest zalecany do użytku w ciężkich zastosowaniach przemysłowych i morskich. Smar ten umożliwia doskonałą ochronę łożysk w warunkach wysokiego obciążenia przy niskich lub średnich prędkościach i tam, gdzie woda jest czynnikiem krytycznym. Mobilith SHC 460 wykazał się doskonałym działaniem w hutach, maszynach papierniczych i na statkach. Zalecany zakres temperatur pracy od -30°C* do 150°C.

Niedostępny

Produkt chwilowo niedostępny.

Kliknij w przycisk pod ceną i pozostaw nam swoje dane, a poinformujemy Cię niezwłocznie o przewidywanym terminie dostawy.