



MANNOL Safari 20W-50 7404

Uniwersalny olej silnikowy klasy ekonomicznej, białocy mieszaniną składników syntetycznych i bazy mineralnej o wysokiej czystości, do nowoczesnych wysokoprzyspieszonych silników benzynowych i wysokoprężnych z turbodoładowaniem i bez, stosowanych w trudnych warunkach eksploatacyjnych oraz silników o bardzo dużym przebiegu, stosowanych w różnorodnych warunkach eksploatacyjnych warunki. Właściwością produktu:

- Zmniejsza prawdopodobieństwo wycieku i utrzymuje wymagane ciśnienie oleju nawet dla silników o dużym przebiegu dzięki stabilnej lepkości i doskonałej kompatybilności z materiałami uszczelniającymi;
- Niska lotność zmniejsza zużycie oleju poprzez spalanie;
- Dokładnie zbilansowany pakiet dodatków zapewnia wydajną obsługę silnika we wszystkich trybach pracy: zimny start, zwiększone obciążenie (jazda terenowa i pod górą, holowanie, jazda z maksymalnym obciążeniem) oraz w warunkach wysokiej temperatury otoczenia;
- Długotrwały film olejowy skutecznie chroni przed zużyciem, zmniejsza tarcie i zapobiega korozji;
- Zapewnia niezawodne smarowanie wszystkich elementów silnika w każdych warunkach pracy;
- Niska zawartość popiołu oraz dobre właściwości detergentowe i dyspergujące minimalizują powstawanie sadzy i węgla oraz utrzymują elementy silnika w czystości przez cały okres między wymianami;
- Naturalne antyoksydanty skutecznie przeciwdziałają starzeniu.

Zaprojektowany z myślą o maksymalnej ochronie nowoczesnych silników benzynowych i wysokoprężnych szerokiej floty samochodowej (samochody osobowe, lekkie SUV-y, minibusy i lekkie ciężarówki) rosyjskich, europejskich i innych producentów.

Olej nie nadaje się do stosowania w ciężkich samochodach ciężarowych i podobnych pojazdach!

Specifications

SAE 20W-50

Recommendation

API SN/CH-4

PACKAGING

4L	MN7404-4	Plastic	4 pcs/box
1000L	MN7404-IBC	Pallet tank	
208L	MN7404-DR	Drum	
60L	MN7404-60	Drum	
20L	MN7404-20	Plastic	
10L	MN7404-10	Plastic	
7L	MN7404-7		
5L	MN7404-5	Plastic	
1L	MN7404-1	Plastic	20 pcs/box
1000L	MN7404AR-IBC	Pallet tank	