

Technický informační list

Motorové oleje

M6AD

Všeobecná charakteristika:

Motorový olej M6AD je letní motorový olej vyrobený z ropného základového oleje a přísad pro zlepšení antioxidačních, detergentních a disperzních vlastností.

Použití:

Motorový olej M6AD je především určen k mazání starších typů zážehových a nepřepřehovaných vznětových motorů pracujících v nenáročných provozních podmínkách.

Normy, specifikace:

SAE 30
API SC/CB

Fyzikální a chemické parametry (typické hodnoty):

Vlastnosti	Jednotka	Typické hodnoty
Kinematická viskozita při 100 °C	mm ² /s	10.5 – 11.5
Viskozitní index, minimálně	-	80
TBN (Celkové číslo zásaditosti), min.	mg KOH/g	3,2
Bod tuhnutí, max.	°C	-24
Bod vzplanutí, min.	°C	225

Upozornění: Výše uvedené hodnoty fyzikálně-chemických parametrů jsou hodnoty typické. Skutečné hodnoty jsou uvedeny na osvědčeních kvality, která se připojují ke každé výrobní šarži.

Balení:

Sud 180 kg, kontejner, volně.

Skladování:

Skladuje se v originálních uzavřených obalech na místě chráněném před přímými povětrnostními vlivy při teplotě do 40°C.

Dodává

