

Technický list

Předmět technického listu: Hekra M6ADS II SAE 30

Charakteristika produktu: Motorový olej

Hekra M6ADS II SAE 30 je jednostupňový motorový olej určený k mazání velmi náročných druhů přeplňovaných i nepřepřňovaných, naftových čtyřtákních motorů v letním, přechodném období i v období mírné zimy.

Použití:

Hekra M6ADS II SAE 30 je motorový olej určený pro automobilové, traktorové, lodní a stacionární naftové motory moderních konstrukcí. Má optimální skladbu složení včetně aditiv, díky čemuž zabezpečuje relativně nízký bod tuhnutí a dobré viskozitní vlastnosti i při nízkých teplotách.

Viskozita: SAE 30

Výkonostní profil: API CE/CF4

Specifikace/Normy: MB 228.0, MAN 270
LIAZ 258-1, DAEWOO-AVIA

Technické parametry produktu:

Bod vzplanutí	> 245
Bod tání/tuhnutí °C	-27
Hustota g/cm ³	0,898 - 0,912
Viskozitní index	> 90
Rozpustnost ve vodě	nerozpustný
Kinematická viskozita při 40°C, mm ² /s	178
Kinematická viskozita při 100°C, mm ² /s	15,5

Skladování:

Skladujte v těsně uzavřených obalech na chladných, suchých a dobře větraných místech k tomu určených. Chraňte před teplem a přímým slunečním zářením. Neskladujte v blízkosti potravin. Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Doba uskladnění v případě dodržení daných podmínek je 3 roky.

Informace o přepravě:

Přípravek není nebezpečný ve smyslu přepravních předpisů.