

**MOGUL M7ADS III**  
SAE 15W-40**OLEJ VYSOKÉ VÝKONNOSTI PRO**  
**NAFTOVÉ MOTORY****Popis:**

MOGUL M 7 ADS III 15W-40 je celoroční motorový olej vysoké výkonnosti. Je vyroben z vysoce jakostních ropných základových olejů s nízkou odparností, získaných moderní hydrogennační technologií a zušlechťujícími přísadami vysoké kvality (inhibitory oxidace a koroze, přísady detergentně disperzantní aj.).

**Užití:**

Je určen zejména k celoročnímu mazání namáhaných nepřepřehovaných i přepřehovaných naftových motorů nákladních automobilů, autobusů, lokomotiv, mobilních těžkých strojů ve stavebnictví, lesnictví, zemědělství, lehkých užitkových vozidel aj. Umožňuje splnění přísných emisních limitů. Je vhodný i pro některé stacionární motory.

**Klasifikace, specifikace:**

API CF-4/SG

Odpovídá: MB 227.1

**Charakteristické vlastnosti:**

- zajišťuje dokonalé mazání moderních, vysoce zatížených motorů
- je zárukou celoročního bezproblémového provozu, zabezpečuje dobrou startovatelnost za nízkých teplot
- zabráňuje tvorbě vysokoteplotních úsad i nízkoteplotních kalů a udržuje motor v čistotě
- má výborné antioxidační vlastnosti zaručující dlouhodobou životnost oleje
- výborně chrání vnitřní části motoru proti korozi
- umožňuje prodloužit lhůty výměn
- je zárukou splnění přísných emisních limitů

**Charakteristické parametry**

Parametr	Jednotka	Hodnota	Norma
Kinematická viskozita při 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	15,0	ČSN EN ISO 3104
Viskozitní index		145	ČSN ISO 2909
Bod vzplanutí	°C	225	ČSN EN ISO 2592
Bod tekutosti	°C	-27	ČSN ISO 3016
TBN, inf.	mg KOH/g	8,0	ČSN ISO 3771
Odparnost podle Noacka	% hm.	5,0	DIN 51 581

Hodnoty v tabulce jsou hodnotami typickými pro současnou produkci. Závazné parametry a další informace o výrobku jsou obsaženy v TN 23-120 PARAMO, a.s. a v bezpečnostním listu.

Výrobek je klasifikován jako **nebezpečný** podle Nařízení EP a Rady č. 1272/2008 (CLP). Bližší informace jsou uvedeny v aktuálním BL na [www.mogul.cz](http://www.mogul.cz)