

TRYSK SPEED 5W-30

SAE 5W-30

SYNTETICKÝ OLEJ NEJVYŠŠÍ VÝKONNOSTI PRO MOTORY OSOBNÍCH VOZŮ A LEHKÝCH UŽITKOVÝCH VOZIDEL

Popis:

TRYSK SPEED 5W-30 je celoroční plně syntetický motorový olej typu Longlife III. Je vyroben ze syntetických základových olejů nejvyšší kvality a zušlechťujících přísad poslední vývojové generace (inhibitory oxidace a koroze, přísady detergentně disperzantní aj.). Svými užitnými vlastnostmi překračuje tento lehkoběžný olej požadavky obvyklých výkonnostních klasifikací.

Užití:

Je určen zejména k mazání moderních benzínových a naftových (včetně přeplňovaných, s přímým vstřikováním) motorů osobních automobilů a lehkých užitkových vozidel včetně motorů PD (čerpadlo – tryska) s nejvyššími požadavky na výkonnost oleje, provozovaných celoročně. Je speciálně koncipován pro automobily značky VW s prodlouženým intervalem výměny oleje. Velmi efektivní je jeho aplikace v motorech, pracujících při velmi nízkých teplotách a tam, kde se žádá úspora paliva. Je vhodný rovněž pro motory, používající jako paliva LPG a pro motory s katalyzátorem výfukových plynů, včetně filtrů pevných částic.

Klasifikace, specifikace:

API SN/CF

Odpovídá:

ACEA C3

Charakteristické vlastnosti:

- je zárukou bezproblémového celoročního provozu moderních motorů – umožňuje dobrou startovatelnost i při velmi nízkých teplotách
- dokonale chrání motor proti opotřebení
- má vynikající odolnost proti tvorbě vysokoteplotních úsad i nízkoteplotních kalů
- udržuje vnitřní díly motoru v čistotě
- umožňuje využít maximální lhůty výměn doporučené výrobcem motoru
- snižuje pasivní odpory motoru – umožňuje významnou úsporu pohonných hmot
- zaručuje vynikající ochranu motoru proti korozi
- vhodný pro motory vybavené filtrem pevných částic
- vyznačuje se nízkou odparností

Charakteristické parametry

Parametr	Jednotka	Hodnota	Norma
Kinematická viskozita při 100 °C	mm ² /s	10,8	ČSN EN ISO 3104
Bod vzplanutí	°C	210	ČSN EN ISO 2592
Bod tekutosti	°C	-30	ČSN ISO 3016
Dynamická viskozita CCS při -30 °C	mPa.s	6 100	ČSN 65 6259

Hodnoty v tabulce jsou hodnotami typickými pro současnou produkci. Závazné parametry a další informace o výrobku jsou obsaženy v TN 23-193 PARAMO, a.s. a v bezpečnostním listu.

Výrobek je klasifikován jako **nebezpečný** dle zákona č. 356/2003 Sb., v platném znění. Bližší informace jsou uvedeny v aktuálním BL na www.mogul.cz.