



Motorové oleje	Převodové oleje	Dvoutaktní oleje a Traktorové oleje	Hydraulické oleje	Průmyslové a speciální oleje
Motor oils	Gear oils	Two-stroke oils and tractor oils	Hydraulic oils	Industrial and specialty lubricants

PENNASOL SUPER SPECIAL SAE 5W-30

PENNASOL SUPER SPECIAL SAE 5W-30 Tento plně syntetický motorový olej je speciálně navržen tak, aby zajišťoval rychlou cirkulaci mazací soustavou. Díky tomu dosahuje zlepšenou účinností paliva v moderních zážehových a vznětových motorech osobních automobilů. Je obzvláště vhodný pro vozidla Ford, kde se předepisuje motorový olej specifikace A1/B1 viskozity 5W-30 výkonnostní úrovně WSS-M2C913-A stejně tak WSS-M2C913-B. Vysoce kvalitní aditiva použitá v oleji zlepšují ochranu proti opotřebení a snižují tvorbu usazenin. Optimální mazání zajišťuje vynikající chování při zimních startech.

Další výhody:

- Vysoká účinnost paliva (šetření paliva)
- Vynikající ochrana vůči opotřebení
- Výrazné snížení nákladů
- Výborná stabilita olejového filmu i při vysokých provozních teplotách
- Velmi dobrá ochrana proti korozi a pění
- Vylepšená ochrana proti sazím
- Výborné vlastnosti při zimních startech
- Rychlá cirkulace oleje v motoru
- Ochrana proti nadměrnému zahušťování motorového oleje

ACEA-/API-SPECIFIKACE:

ACEA A1/B1

ACEA A5/B5

API SL

API CF

Specifikace¹/doporučená úroveň použití²:

Ford WSS-M2C 913-D

(zpětně kompatibilní s předchozími specifikacemi Ford WSS-M2C 913-C /-B /-A

STJLR.03.5003

Renault RN700

¹ Odpovídající jakost dle (v souladu s právními předpisy EU). ² Pokud jsou následující specifikace kapalin požadovány, používání tohoto výrobku se doporučuje.

Motorové oleje	Převodové oleje	Dvoutaktní oleje a Traktorové oleje	Hydraulické oleje	Průmyslové a speciální oleje
Motor oils	Gear oils	Two-stroke oils and tractor oils	Hydraulic oils	Industrial and specialty lubricants

Technické údaje:

			PENNASOL SUPER SPECIAL
Hodnota	Jednotky	Metoda měření	SAE 5W-30
Hustota 15 °C	kg/m ³	DIN EN ISO 12185	854
Bod vzplanutí (COC)	°C	DIN ISO 2592	> 200
Bod tuhnutí	°C	DIN ISO 3016	-39
Viskozita 40 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	57,2
Viskozita 100 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	10,1
VI		DIN ISO 2909	165

01/2017

Verze 4

Uvedená data jsou přibližnými hodnotami. Prosíme o respektování provozních předpisů.

Balení k dispozici:

	Volně	997	208	60	20	4 *	12 *
		l	l	l	l	5 l	1 l
PENNASOL SUPER SPECIAL SAE 5W-30	•	•	•	•	•	•	•

Poznámky:

Tento technický list a informace v něm obsažené jsou považovány za přesné k datu tisku. Nicméně, žádná záruka nebo prohlášení, vyjádřené nebo odvozené, nezaručí jeho přesnost a úplnost. Údaje jsou založeny na standardních testech v laboratorních podmínkách a jsou uvedeny pouze jako vodítko. Uživatelům se doporučuje, aby se řídili nejnovější verzí technického listu. Je odpovědností uživatele zhodnotit bezpečnost produktu a jeho bezpečného použití. Použití musí být vždy v souladu se všemi platnými zákony a předpisy. Bezpečnostní listy jsou k dispozici pro všechny naše produkty. Použití produktů by mělo být zkontrolováno, aby se uživatel seznámil s informací o skladování, bezpečném zacházení a likvidaci výrobků. AVISTA OIL GROUP spolu s dceřinými společnostmi nenesou žádnou zodpovědnost za zranění nebo poškození plynoucí z nesprávného použití materiálu, jakéhokoliv zanedbání doporučeného použití nebo s riziky spočívajících z povahy materiálu. Všechny produkty, služby a informace jsou poskytovány s našimi standardními podmínkami prodeje.

¹ Odpovídající jakost dle (v souladu s právními předpisy EU). ² Pokud jsou následující specifikace kapalin požadovány, používání tohoto výrobku se doporučuje.

A.P. & P spol. s r.o., Průmyslová 1343, 272 01 Kladno, +420 312 645 470, info@app.cz, www.pennasol.cz