



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 FLUID ATF 3000

PENNASOL SUPER FLUID ATF 3000 je univerzální olej pro automatické převodovky splňující požadavky a nároky na výkon většiny výrobců automatických převodovek.

PENNASOL SUPER FLUID ATF 3000 jsou použity pouze vysoce kvalitativní základové oleje ve spojení s osvědčenými aditivami.

OEM-Schválení:

MB-schválení 236.1
MAN 339 Type L-1
MAN 339 Type V-1
MAN 339 Type Z-1
ZF TE-ML 04D, 14A (ZF001881)



Specifikace¹/doporučená úroveň použití²:

DEXRON® III-H, III-G, II-E, II-D
GM Motors Type A Suffix A (TASA)
ZF TE-ML 02F, 03D, 04D, 09B, 11B, 14A, 17C
MB 236.5
Alison C-4 (level)
Caterpillar TO-2 (level)
Voith 55.6335.xx
Volvo 97341
Allison TES-389
MERCON®

- Vhodné pro zesilovač řízení a hydrauliku
- **Omezení:** Nepoužívat v automatických převodovkách, pro které se doporučuje Ford ESWM2C33-G, ESP-M2C33-G

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:

Hodnota	Jednotky	Metoda měření	PENNASOL SUPER FLUID ATF 3000
Hustota 15 °C	kg/m ³	DIN EN ISO 12185	854
Bod vzplanutí (COC)	°C	DIN ISO 2592	176
Bod tuhnutí	°C	DIN ISO 3016	-48
Viskozita 40 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	38
Viskozita 100 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	7,8
VI		DIN ISO 2909	176

07/2016

Verze 8

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

Balení k dispozici:

	Volně	965 l	208 l	60 l	20 l	4 * 5 l	12 * 1 l
PENNASOL SUPER FLUID ATF 3000	•	•	•	•		•	•

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