

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 COMPRESSOR OIL VDL ISO VG 46

**PENNASOL COMPRESSOR OIL VDL ISO VG 46** je kompresorový olej s extrémně nízkou mírou odpařování (hodnoty Noack <10%), s vysokou hodnotou viskozitního indexu a velmi dobrou odolností proti stárnutí. Splňuje požadavky VBL/VCL. Je složený ze základového parafinického oleje a moderních aditiv. Efektivní bez zinkové a bez popelové komponenty zaručí optimální mazání a dlouhodobou ochranu proti oxidaci. Minimalizuje opotřebení a zaručuje dostatečné mazání při nízkých i vysokých provozních teplotách. Vybrané aditiva snižují vznik karbonových usazenin. Produkt se vyznačuje dobrých teplotně viskozitním chováním a ochranou proti korozi.

**PENNASOL COMPRESSOR OIL VDL ISO VG 46** může být použit k oběhovému mazání proudových motorů, u nichž výrobce nepředepisuje HD motorové oleje.

### Specifikace:

DIN 51506

FZG-Test A8, 3/90 stupeň zatížení: 13

### Doporučené použití:

Nízké koksovací tendence

VBL/VCL (překračuje)

### Technické údaje:

			PENNASOL COMPRESSOR OIL VDL
Hodnota	Jednotky	Metoda měření	ISO VG 46
Hustota 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	DIN EN ISO 12185	864
Bod vzplanutí (COC)	°C	DIN ISO 2592	230
Bod tuhnutí	°C	DIN ISO 3016	-24
Viskozita 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	44,8
Viskozita 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	6,8
VI		DIN ISO 2909	113

09/2015

Verze 3

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

<sup>1</sup> Odpovídající jakost dle (v souladu s právními předpisy EU). <sup>2</sup> 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

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 vodítka. 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 informacemi 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.

<sup>1</sup> Odpovídající jakost dle (v souladu s právními předpisy EU). <sup>2</sup> 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](mailto:info@app.cz), [www.pennasol.cz](http://www.pennasol.cz)**