

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 INDUSTRIAL GEAR OIL CLP ISO VG 320

PENNASOL INDUSTRIAL GEAR OIL CLP je olej pro vysoce zatížené průmyslové převodovky obráběcích strojů. Extrémně nízká míra opotřebení v testu FF8. Efektivní bez zinkové a bez popelové komponenty zaručují optimální mazání a dlouhodobou ochranu proti oxidaci. Používá se k mazání spur-, bevel-, a šnekové převodovky, ozubených soukolí, ložisek s dipem, oběhového mazání, výsuvné spojky, axiálních ložisek, kolečkových spojnic a vysoce zatížených kluzných ploch (klouby). Olej velmi dobře pracuje v ozubených kolech, ložiskách válcovacích stolic, důlních strojích, navijácích a drtících mlýnech.

Specifikace:

DIN 51517 část 3

FZG-Test A8,3/90 stupeň zatížení: >12

FE8 test opotřebení (DIN 51819-3): opotřebení ložiska 26mg; opotřebení klece 145mg

Doporučené použití:

AIST 224 (US Steel)

AGMA 9005 E02 (EP)

Cincinnati EP

Technické údaje:

Hodnota	Jednotky	Metoda měření	PENNASOL INDUSTRIAL GEAR OIL CLP ISO VG 320
Hustota 15 °C	kg/m ³	DIN EN ISO 12185	895
Bod vzplanutí (COC)	°C	DIN ISO 2592	240
Bod tuhnutí	°C	DIN ISO 3016	-24
Viskozita 40 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	307,2
Viskozita 100 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	24,7
VI		DIN ISO 2909	99

09/2015

Verze 3

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

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

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 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.

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