

| | | | | |
|----------------|-----------------|-------------------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| 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 HYDRAULIC OIL HLP-D S/P-L B30 ISO VG 68

PENNASOL HYDRAULIC OIL HLP-D S/P-L B30 je bezzinkový olej určený speciálně pro použití v kovozpracujícím průmyslu. Díky přidání vybraných aditiv mají tyto hydraulické oleje účinnou ochranu proti otěru a dobrou oxidační stabilitu a hodí se pro dlouhodobé použití s vysokými nároky. Chování vůči těsnicím materiálům je neutrální. Kromě toho zajišťují aditiva účinnou ochranu proti korozi a brání vytváření pěny. Syntetické detergenty a dispergační přísady rozpouští kaly a brání jim v usazování, čistí celý hydraulický systém. Voda, která může proniknout do hydraulického systému, bude emulgována, aniž by měla negativní vliv na fungování hydraulického systému.

Specifikace:

DIN 51524 část 2

FZG-Test A8, 3/90 stupeň zatížení: > 12

Brugger-value (DIN 51347): >30N/mm²

Doporučená úroveň použití:

Schuler / Müller-Weingarten

Technické údaje:

| | | | PENNASOL HYDRAULIC OIL HLPD S/P-L B30 |
|---------------------|--------------------|------------------|---|
| Hodnota | Jednotky | Metoda měření | ISO VG 68 |
| Hustota 15 °C | kg/m ³ | DIN EN ISO 12185 | 873 |
| Bod vzplanutí (COC) | °C | DIN ISO 2592 | 240 |
| Bod tuhnutí | °C | DIN ISO 3016 | -27 |
| Viskozita 40 °C | mm ² /s | DIN 51562-1 | 67,1 |
| Viskozita 100 °C | mm ² /s | DIN 51562-1 | 9,1 |
| VI | | DIN ISO 2909 | 109 |

09/2015

Verze 3

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

Balení k dispozici:

| | Volně | 965 | 208 | 60 | 20 | 4 * | 12 * |
|---|-------|-----|-----|----|----|-----|------|
| | | l | l | l | l | 5 l | 1 l |
| PENNASOL HYDRAULIC OIL HLPD S/P-L B30 | ● | | | | | | |

Poznámky:



| | | | | |
|----------------|-----------------|-------------------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| 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, nezaručují 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.