



Honor[®] Ashless AW

Vysoce odolné oběhové kapaliny

Výhody pro zákazníka

Nejmodernější ochrana

Řada Honor Ashless AW poskytuje výjimečnou ochranu válcovacím stolicím a přidruženému vybavení.

Jsou vyrobené z prvotřídních základových olejů s vysokým viskozitním indexem a špičkových aditiv bez obsahu kovů. Zaručují mimořádně účinnou protioděrovou ochranu vysoce zatěžovaných součástí, včetně ložisek podpěrných válců, redukčních převodů a ostatních ložisek.

Maximální výkon při vysokém zatížení

Maziva Honor Ashless AW obsahují nejnovější generaci aditiv pro vysoce účinnou ochranu proti rezivění a korozi ve velmi vlhkém provozním prostředí. Tato moderní aditiva též napomáhají odlučovat vodu a vzhledem k tomu, že neobsahují kovy, nezanechávají skvrny na produktech, například na povrchu plechů.

Tato maziva se ve srovnání s jinými oleji vyznačují výrazně lepší kompatibilitou s válcovacími oleji, zaručují špičkovou ochranu zařízení, brání jeho poškození vlivem koroze či oděru v podmínkách mezního mazání. Zajišťují vysoce účinnou ochranu zařízení za přítomnosti nečistot a vysokých teplot.

Maziva Honor Ashless AW vykazují vynikající tepelnou stabilitu, jsou mimořádně odolná proti houstnutí při vysokých teplotách, proti separaci a degradaci v situacích, kdy teploty krátkodobě překračují běžné provozní meze, čímž maximalizují ochranu zařízení a jeho provozní životnost.

Tato moderní maziva zajistí vysoce účinnou, dlouhodobou ochranu součástí v provezech válcoven, nepůsobí korozivně na ocel, měď, bronz, kompozice či ložiskové kovy s obsahem kadmia a niklu.

Popis produktu

Oběhové kapaliny Honor Ashless AW zajistí špičkové mazání válcovacích stolic a s nimi souvisejících zařízení, zaručují špičkovou protioděrovou a protikorozi ochranu převodů a ložisek pracujících při vyšších teplotách a zátěžích.

Schválení, výkonnost a doporučení

- Honor Ashless AW jsou oběhové oleje určené speciálně k mazání válcovacích stolic Morgan pro železné i neželezné kovy a ložisek podpěrných válců Morgoil
- Doporučeno i pro jiné aplikace včetně všeobecného mazání redukčních převodů a ložisek

Honor Ashless AW splňuje a převyšuje následující schválení:

- Danieli 0.000.002 standard
- Morgan Lubrication Specification Rev 1.0

Technické specifikace		
Test	Metody testování	Výsledky
Viskozitní třída		220
Kin. viskozita, 40°C, mm ² /s	ISO 3104	220
Bod vzplanutí, °C	ISO 2592	240
TAN, mg KOH/g	ASTM D0664	0.22
Hustota, 15°C, kg/l	ASTM D1298	0.890
Koroze na měď, 3h, 100°C	ASTM D0130	1A
Popel, %hm.	ASTM D0482	<0.01
Rez – mořská voda, 48h	ASTM D0665B	Vyhovělo

Typické údaje nejsou technickými parametry, vycházejí ze současné produkce a mohou se měnit v rámci povolených odchylek výrobních parametrů. Výrobce si vyhrazuje právo na změnu. Tento informační materiál nahrazuje veškerý předchozí materiál a informace v něm obsažené.

Upozornění Chevron nenese žádnou zodpovědnost za ztráty nebo poškození na zařízení vzniklé vlivem použití tohoto produktu jiným způsobem než je uvedeno v jeho produktovém listu (PDS).

Zdraví, bezpečnost, skladování a ochrana životního prostředí Na základě aktuálních dostupných informací se nepředpokládá, že by tento produkt mohl mít nežádoucí účinky na zdraví, pokud je používán pouze pro dané aplikace a v souladu s doporučeními uvedenými v bezpečnostním listu (MSDS). Bezpečnostní listy jsou k dispozici na vyžádání u vašeho dodavatele nebo na internetu.

Tento produkt by neměl být používán jinak, než je určeno. Při likvidaci použitého produktu dbejte na ochranu životního prostředí a dodržujte místní nařízení.

A Chevron company product