



Přilnavé oleje na bázi minerálních olejů s velmi dobrými mazacími vlastnostmi a obzvláště vysokou smáčecí schopností.

JAKOSTNÍ PARAMETRY

AGIP ASP

	Jednotka	100	150	220	zkušební metoda
Kin. viskozita při 40 °C	mm ² /s	100	140	205	ASTM D 445
Viskozitní index	mm ² /s	95	95	95	
Hustota při 15°C		0,887	0,890	0,893	ASTM D 1298
Bod vznícení o. k.	kg/l	235	240	245	ASTM D 92
Bod tuhnutí	°C	-21	-18	-18	ASTM D 97
Označení	°C	CGL	CGL	CGL	DIN 51 502
ISO-VG-třída		100	150	220	

VLASTNOSTI

Produkty Agip ASP obsahují speciální adhezní přísady, které zvláště zabráňují odkapávání či odšťíknutí jako důsledku odstředivých sil nebo vibrací. Přilnavost zajišťuje přesně dávkované správné mazání také za obtížných podmínek a redukuje spotřebu oleje obzvláště při ztrátovém mazání. Tyto oleje obsahují vhodné přísady, které zajišťují vynikající ochranu před rezavěním a korozi u olejem smáčených součástek.

POUŽITÍ

Produkty Agip ASP nacházejí uplatnění především všude tam, kde jsou mazané součásti strojů vystaveny silným vibracím nebo odstředivým silám, nebo kde je třeba předejít silnému znečištění opracovávaných součástek (potravinářský, textilní, papírenský a polygrafický průmysl) a lze je použít v centrálních mazacích zařízeních.

Agip ASP 100 se nejlépe osvědčil jako olej pro pilové řetězy.

Při výběru produktu je třeba dbát doporučení výrobce!

OCHRANA ZDRAVÍ

Při zacházení s produkty minerálních olejů je třeba dbát bezpečnostních předpisů!

Likvidace podle zákona o odpadech:

Katalogové číslo odpaduparagraf 13 02 05

Třída ohrožení vody WGK: 2

Samozařazení podle VwVwS