

# AGIP UNIVERSAL MULTIFLEET



Vysoce výkonný motorový olej pro vysoce namáhané vznětové a zážehové motory s a bez přeplňování pro smíšený vozový park a prodloužené intervaly výměny oleje podle předpisů výrobce.

## JAKOSTNÍ PARAMETRY

### AGIP UNIVERSAL MULTIFLEET

SAE 15W-40

	jednotka		zkušební metoda
Kin. viskozita při 40°C	mPa.s	112	DIN 51 550
při 100°C	mm <sup>2</sup> /s	14,5	ASTM D 445
Viskozitní index		130	DIN ISO 2909
Hustota při 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	885	ASTM D 1298
Bod vznícení o. k.	°C	210	ASTM D 92
Bod tuhnutí	°C	-24	ASTM D 97

## VLASTNOSTI

- Agip UNIVERSAL MULTIFLEET má vysoký přirozený viskozitní index a zajišťuje dobré viskozitně-teplotní chování. Toto VT chování zajišťuje rychlé promazání motoru za všech teplot a činí tento olej vhodným pro celoroční použití.
- Vysoce hodnotné vůči stárnutí odolné základové oleje a výkonnostní rezerva balíčku aditiv připouštějí použití za prodloužených intervalů výměny oleje v souladu s předpisem výrobce.
- Čistící přísady se starají o čisté písty a pístní kroužky, zamezují karbonizaci a lakování a vytvářejí předpoklady pro použití u zážehových motorů s nebo bez katalyzátorů stejně jako u vznětových motorů s turbodmychadlem za ztížených podmínek provozu motoru.
- Aditiva proti opotřebení a korozi zajišťují optimální podmínky u všech ložisek, na běžných plochách válců a ostatních třecích místech. Předchází se vzniku zrcadlové plochy.
- Agip UNIVERSAL MULTIFLEET se snáší se všemi kroužkovými a plochými těsněními běžnými v konstrukci motorů. Mísitelnost s jinými značkovými motorovými oleji, které odpovídají vnitrostátním a mezinárodním normám a specifikacím, je zajištěna.

## POUŽITÍ

Agip UNIVERSAL MULTIFLEET má vyšší výkonnostní rezervu než motorové oleje výkonnostních tříd API CD/CE a je proto označován jako SHPD-olej.

Agip UNIVERSAL MULTIFLEET má víceúčelový charakter a lze jej proto použít jako celoroční olej pro tepelně a mechanicky vysoce zatížené vznětové a zážehové motory. Právě ve smíšeném vozovém parku vede použití produktu Agip UNIVERSAL MULTIFLEET k racionalizaci díky snížení počtu kvalit olejů a vyloučení jejich záměny.

Při volbě produktu je třeba dbát předpisů výrobce.

tisk: 07/04

strana 1 ze 2

# AGIP UNIVERSAL MULTIFLEET



## SPECIFIKACE

ACEA E2,B3,A3	MB 228.1/229.1
API CF-4/SL	MAN 271
SHPD	VW 501 01/505 00 Level

## OCHRANA ZDRAVÍ

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

Evropský katalog odpadů: 13 02 05

Třída ohrožení vody (WGK): 2