

LDA+
FLUIDE DE DIRECTION ASSISTEE



FLUIDE DE DIRECTION ASSISTEE
FLUIDE 100% SYNTHETIQUE
A BASE D'ESTER

NORMES & SPECIFICATIONS

VW G 004 000
MB 345.0 / 236.3
FORD M2C204-A / M2C195-A
DEXRON® II-D/III



APPLICATIONS

LDA+ est un fluide synthétique de couleur verte pour centrales, directions assistées, amortisseurs ou encore suspensions actives.

ATTENTION : à ne pas utiliser dans les centrales hydrauliques des véhicules CITROËN dont les circuits sont peints en vert.

AVANTAGES

- Large plage d'utilisation : de - 40°C à 140°C
- Excellente stabilité thermique
- Grande résistance au cisaillement

PERFORMANCES

NIVEAUX DE PERFORMANCE

CHRYSLER/DODGE/JEEP MS 1872
CHRYSLER/DODGE/JEEP MS 9602 (ATF+4)
CHRYSLER/DODGE/JEEP MS 11655
CHRYSLER/DODGE/JEEP MS 5931 (04883077)

FENDT X 902 011 622

FORD/LINCOLN/MERCURY M2C-204-A
FORD/LINCOLN/MERCURY M2C-195-A

GM/GMC/OPEL/SATURN DEXRON® II-D
GM/GMC/OPEL/SATURN DEXRON® III
GM/GMC/OPEL/SATURN 88901975 / 89021184
GM/GMC/OPEL/SATURN 9985010 / 1052884
GM/GMC/OPEL/SATURN 9985835 / 12345866

HYUNDAI / KIA PSF-3 / 4

MAN M 3289

MERCEDES/DAIMLER MB 236.3
MERCEDES/DAIMLER MB 345.0



NIVEAUX DE PERFORMANCE

MITSUBISHI PS FLUID
MITSUBISHI DIAMOND SP III

NISSAN/INFINITY PSF-II

PENTOSIN CHF 7.1
PENTOSIN CHF 11S
PENTOSIN CHF 202

PSA S71 2710 (LDS)

SAAB 30 09 800 / 30 32 380

SUBARU K0209A0080
TOYOTA/LEXUS PSF Type EH

VOLKSWAGEN / AUDI / SEAT / SKODA VW G 002 000
VOLKSWAGEN / AUDI / SEAT / SKODA VW G 002 012
VOLKSWAGEN / AUDI / SEAT / SKODA VW G 004 000

VOLVO 116 1529

CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Couleur	-	-	verte
Masse volumique à 15°C	kg/m ³	NF T 60-101	826
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s	NF T 60-100	30
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s	NF T 60-100	6.9
Indice de viscosité	-	NF T 60-136	201
Point d'écoulement	°C	NF T 60-105	-69
Point d'éclair	°C	NF T 60-118	222
Brookfiel -40°C	mPa.s	NF T 60-100	4 343

Les caractéristiques moyennes sont données à titre indicatif

HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

L'élimination doit être effectuée en conformité avec les règlements en vigueur sur le rejet des huiles usagées.

A stocker à l'abri des intempéries.

Notre service technique est à votre disposition pour vous apporter les conseils nécessaires.