

AVIAGEL UNIVERSEL -35

Permanent Universel Organique

- Liquide prêt à l'emploi
- Nouvelle formation organique
- Protection de -35 °C
- Anti-surchauffe
- Anticorrosion

PERFORMANCES

Compatible et miscible avec tous les produits du marché qu'ils soient de technologie C (minérale) ou D (organique). Les essais ont été menés avec les principaux constructeurs distribués en France et en Europe et notamment : Peugeot, Renault, Citroën, VW-VAG (G11 et G12), Audi, BMW, Opel, Ford, Mercedes-Benz. Protection anticorrosion optimale sur les alliages légers à haute température. Anti-cavitation. Résistance aux eaux dures. Peu ou pas de composés inorganiques. Anti-dépôts à haute température. Pas de mousse. Performances en moteurs diesel (y compris Haute Pression et Injection Directe) et essence turbocompressés ou non.

EXCLUSIONS

Absence totale de : Nitrite de sodium, amines, phosphates et silicates. En conséquence, les anciennes formulations à base d'amines ou de phosphates (plus utilisées par les fabricants européens depuis de nombreuses années) peuvent provoquer un précipité.

SPECIFICATIONS

AFNOR	15602,5	Ford	ESE-M97B44-A/C	Renault	D 41-01-001
SAE	J 1034 Apr 91	VW	TL 774D	GM/Opel	1940656
CUNA	956-16	Fiat	55523/1	Caterpillar	CAT
BS	6580	PSA	B 71-51-10	MAN	324
OTAN	S 759	MB	325.3	Alfa Romé	3500/0683
DBL	7700						

SECURITE

L'utilisateur de ce produit doit être conscient de manipuler un produit dangereux, nocif. Il doit strictement se conformer aux conseils et règles d'usage décrits dans la fiche de données de sécurité.

AUTRES DONNEES TECHNIQUES

Composition : A base de mono éthylène glycol inhibé. Les produits conditionnés vendus en France sont additivés d'un amérissant conformément au décret 95-326 du 20 mars 1995. Pas de formation d'azéotrope entre le MEG et l'eau : solution aqueuse stable à haute température : pouvoir anti-surchauffe. Ce produit ne contient ni amine, ni nitrite, ni phosphate. Ainsi, aux doses utilisées, la formule peut être considérée comme biodégradable.

DONNEES TECHNIQUES

Couleur	Jaune fluo
Aspect	Limpide
Odeur	Caractéristique
Densité	1.067 kg/dm ³ (typique à 18 °C)
Composition	Monoéthylène glycol > 42%
Point éclair	> 100 °C
PH solution aqueuse	8.12 (typique à 20 °C)
Teneur cendres	< 1%
Alcalinité	Réserve > 10
Température de congélation	≤ -35 °C

Les renseignements figurant sur le présent document sont donnés de bonne foi à leur date d'édition sous réserve de modifications. Cette fiche n'est pas une fiche de données de sécurité. THEVENIN & DUCROT LUBRIFIANTS décline toute responsabilité en cas d'utilisation non conforme du produit selon cette notice.