



OIL + GAMME LUPROTEC

TRAITEMENT HUILE MOTEUR ANTI-USURE ET ANTI-CONSOMMATION

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État : liquide visqueux
Densité : 0,87 +/- 0,02
Odeur : légère
Couleur : jaune à brun clair
pH : sans
Point éclair : 200°C



PROPRIÉTÉS

OIL + est un additif pour huile, composé de polymères hautement stables. Il a été étudié pour accroître efficacement l'indice de viscosité (V.I.) de tous les lubrifiants à base de pétrole.

Avantages : augmentation de l'indice de viscosité (V.I.) de toutes les huiles, même à haute température. Formation d'un film protecteur anti-usure, anti-friction, anti-corrosion qui permet d'éviter la rupture du film des huiles classiques. Les acides dégagés dans le moteur par la température de l'huile ne peuvent plus attaquer le métal. De plus, les agents anti-oxydants présents dans la composition préviennent une oxydation accélérée de l'huile, due au "Blow-by" (gaz qui passe le long des pistons et segments dans le carter d'huile). Enfin **OIL +** permet aux véhicules soumis à des conditions difficiles (ville, vacances, moteurs de plus de 30 000 km) de retrouver une nouvelle puissance et de réduire les fumées d'échappement. Les consommations anormales d'huile sont stoppées, l'additif redonne une meilleure étanchéité des compressions, réduit les fumées d'échappement dues à la consommation d'huile, maintient la pression d'huile à chaud et forme un film anti-friction, anti-usure et anti-corrosion.

Domaines d'utilisation : conseillé pour tous les types d'huile et tous les types de moteurs : essence, Diesel, turbo, GPL.

Utilisation de OIL + suivant le tableau indiqué ci-dessous

APPLICATIONS	DILUTION	MODE D'EMPLOI
Traitement anti-usure et anti-consommation.	Prêt à l'emploi.	À la vidange ou entre les 2 vidanges, le moteur chaud : verser 1 Flacon de 300 ml dans l'huile moteur par l'orifice de remplissage. 1 Flacon traite 4 à 8 Litres d'huile.

Recommandations : éviter le contact avec la peau. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment avec de l'eau. Porter des gants de protection.

D.A.C.D. ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisées ses produits et des conditions de leur emploi. D.A.C.D. n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.