

FICHE PRODUIT P260

NETTOYANT MOTEUR ET SOUPAPES HAUTE PERFORMANCE

INTRODUCTION :

P260 ENGINE AND HYDRAULIC LIFTER CLEANER est une formule high-tech pour le nettoyage interne du bas moteur de tous types de moteur à combustion. P260 nettoie efficacement le circuit d'huile moteur de toutes gommes, vernis, pollutions thermiques et autres dépôts. Ses propriétés lubrifiantes exceptionnelles permettent au produit de protéger le moteur durant le nettoyage. Le produit est compatible avec les pots catalytiques.

APPLICATION :

- Nettoie l'ensemble du circuit d'huile moteur.
- Renforce les propriétés de la nouvelle huile après vidange et permet de lui conserver ses propriétés lubrifiantes plus longtemps.
- Nettoie les soupapes.
- Réduit les bruits de soupapes.
- Nettoie les gorges et les segments des pistons en partie bas moteur.
- Restaure la compression.
- Nettoie en général toutes les parties mécaniques en contact avec l'huile (Bielles, Coussinets etc...)

COMPOSITION DU PRODUIT :

Solvants, Complexe actif polymoléculaire lubrifiant.

PRESENTATION :

Gallon de 1 litre en carton de 16 pièces
Gallon de 4.7 litres en carton de 5 pièces.
Fût métal de 22 litres.
Fût métal de 200 litres.

DOSAGE :

1 litre de P260 pour 10 litres d'huile.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES :

Propriétés	Caractéristiques
Couleur	Marron –Jaune
Apparence	Liquide limpide
Point éclair	23°C
Densité 20°C	0.845±0.05
Point d'ébullition initial	127°C
Viscosité 20°C (mm2/s)	0,98

PROTEACTIVE Caraïbes

UTILISATION :

- Avant d'effectuer la vidange de l'huile moteur, verser la dose prescrite de P260 dans l'huile
- **Faire tourner le moteur pendant 20 à 30 minutes** (si possible en circulation et si au ralenti, donner quelques accélérations durant le traitement).
- Vidanger l'huile moteur
- Remettre de l'huile neuve

TESTS :

A. Tests de corrosion

ASTM D 130
ASTM D 665 A
ASTM D 665 B

B. Tests physiques du taux de compression

Moyenne sur 15 tests de compression : **10.6%** d'amélioration

Nb de Cylindres	1	2	3	4	5	6	Moyenne Comp Avant	1	2	3	4	5	6	Moyenne Comp Après	Amélioration
4	180	180	170	170			175.00	190	190	190	190			190.00	8.57%
3	13.5	13	12				12.83	15	14	14				14.33	11.70%
4	180	180	190	170			180.00	190	190	190	190			190.00	5.60%
4	180	180	190	190			185.00	180	180	185	187			183.00	-1.10%
4	110	125	130	105			117.50	125	130	145	135			133.75	13.80%
4	180	180	190	170			180.00	190	190	190	190			190.00	5.60%
4	140	145	145	135			141.25	147	150	150	163			152.50	8.00%
4	118	112	105	115			112.50	120	122	120	128			122.50	8.90%
3	125	125	150				133.30	150	150	150				150.00	12.50%
4	200	190	190	160			185.00	200	200	200	200			200.00	8.10%
4	165	180	165	170			170.00	180	190	180	190			185.00	8.80%
4	135	175	165	125			150.00	165	180	185	140			167.50	11.70%
4	180	180	150	180			172.50	200	200	200	200			200.00	15.90%
4	160	160	160	190			167.50	210	210	210	210			210.00	25.40%
6	170	180	135	180	135	165	160.83	180	190	195	190	180	180	185.83	15.50%
AMELIORATION MOYENNE														10,598 %	