

PALLAS 900 10W30

HUILE 100% SYNTHETIQUE POUR DIESEL LOURDS EURO 6

263636/07.20

Rev. 2

DESCRIPTION & APPLICATIONS

PALLAS 900 5W30 est une huile dite « Fuel ECO » pour les moteurs diesel 4 temps extrêmement sollicités dotés de système EGR et de systèmes de réduction SCR et adaptée aux moteurs diesel 4 temps de type Euro 3 à Euro 6.

Elle contribue à de faibles émissions d'échappement et à de faibles émissions de particules, favorisant ainsi l'extension de la durée de vie des catalyseurs de gaz d'échappement et des filtres à particules.

PALLAS 900 10W30 est recommandé pour économiser du carburant même dans les conditions les plus difficiles

PALLAS 900 10W30 a un T.B.N. élevé. Ce qui assure la neutralité acide lors de la combustion et une extension des intervalles de vidange.

AVANTAGES

- La tenue irréprochable au cisaillement de PALLAS 900 lui confère une viscosité constante durant tout son temps de service, et assure une longévité accrue du moteur suite à sa haute protection contre l'usure.
- La tenue irréprochable au cisaillement de PALLAS 900 lui confère une viscosité constante durant tout son temps de service, et assure une longévité accrue du moteur suite à sa haute protection contre l'usure.
- Le caractère synthétique de PALLAS 900 apporte :
 - une remarquable stabilité chimique et thermique, avec une excellente résistance à l'oxydation ; d'où une protection optimale du moteur (avec, e.a., la propreté des pistons et la protection contre le polissage des cylindres).
 - la possibilité d'allonger les intervalles de vidange jusqu'à 100.000 km, en fonction des conditions d'utilisation (un suivi par analyses est fortement conseillé).
- Le caractère synthétique de PALLAS 900 apporte :
 - une remarquable stabilité chimique et thermique, avec une excellente résistance à l'oxydation ; d'où une protection optimale du moteur (avec, e.a., la propreté des pistons et la protection contre le polissage des cylindres).
 - la possibilité d'allonger les intervalles de vidange jusqu'à 100.000 km, en fonction des conditions d'utilisation (un suivi par analyses est fortement conseillé).



PALLAS 900 10W30

PERFORMANCES

Répond aux spécifications suivantes:

ACEA E6-16/E7-16/E9-16
API CJ-4/CK-4
Cummins CES 20081
CATERPILLAR ECF-2/ECF-3
Deutz DQC III-10 LA
JASO DH-2
MACK EO-O PP
MAN 3271.1/3677/3477
MTU TYPE 3.1
MB 228.51
RENAULT RLD-3
RVI RXD
Volvo VDS 3

HYGIENE, SECURITE & ENVIRONNEMENT

Les directives concernant la manipulation, le stockage et les premiers secours en cas d'accident sont reprises sur la fiche de sécurité qui est disponible sur simple demande.

L'élimination doit être effectuée en conformité avec la législation en vigueur sur le rejet des huiles usagées . Nous sommes à votre disposition pour vous assister.

Durée de conservation du produit neuf : 3 ans en emballage fermé et protégé.



PALLAS 900 10W30

PROPRIETES

| CARACTERISTIQUES | UNITES | METHODES | VALEURS MOYENNES |
|-------------------------------|-------------|-------------|------------------|
| Grade SAE | - | - | 10W30 |
| Masse volumique à 15 °C | kg/m³ | NFT 60101 | 860 |
| Viscosité cinématique à 40°C | mm²/s (cSt) | NFT 60100 | 69,5 |
| Viscosité cinématique à 100°C | mm²/s (cSt) | NFT 60100 | 10,9 |
| Indice de viscosité | - | NFT 60136 | 147 |
| Viscosité dynamique à -25°C | mPa.s | ASTM D 2602 | 6716 |
| Point d'écoulement | °C | NFT 60105 | -36 |
| Point d'éclair (PMCC) | °C | ASTM D 93 | 212 |
| TBN (Total Base Number) | mg KOH/g | ASTM D 2896 | 10 |
| Teneur en cendres sulfatées | % poids | NF T 60143 | 1 |

Les valeurs moyennes sont données à titre indicatif.