

PALLAS 900 10W40

HUILE 100% SYNTHETIQUE POUR
MOTEURS DIESEL CHARGES

263514/04.18

Rev. 17

DESCRIPTION & APPLICATIONS

Formulée à partir de bases synthétiques, PALLAS 900 est une huile moteur UHPD (Ultra High Performance Diesel) qui possède des caractéristiques multigrades naturelles et une capacité exceptionnelle à résister aux très hautes températures. Incisaillable, PALLAS 900 est garantie pendant toute la durée de service.

PALLAS 900 a été spécialement élaborée pour répondre aux exigences les plus sévères des moteurs Diesel 4 temps, particulièrement ceux répondant aux normes Euro 3 jusqu'à Euro 6 avec filtre à particules (DPF = Diesel Particle Filter) ainsi que ceux utilisant la technologie SCR avec additif AdBlue.

Cela dans des conditions d'utilisation les plus sévères, que ce soit en transport ou en travaux publics.

AVANTAGES

- 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).
- La très grande stabilité au cisaillement du PALLAS 900 confère à cette huile une viscosité constante pendant sa durée de service et assure une durée de vie plus longue du moteur grâce à sa haute protection contre l'usure.

PERFORMANCES

Répond aux spécifications suivantes:

ACEA E6-12/E7-12/E9-12

API CI-4

DAF HP-2

DEUTZ DQC IV-10 LA

JASO DH-2

MACK EO-N

MAN 3477/3271.1

MB 228.51

MTU TYPE 3.1

RGD

RVI RLD-2/RXD

Volvo VDS 3

SCANIA Low Ash - approval pending

PALLAS 900 10W40

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.

PROPRIETES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Grade SAE	-	-	10W40
Masse volumique à 15 °C	kg/m ³	NFT 60101	866
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	100
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	14,8
Indice de viscosité	-	NFT 60136	154
Viscosité dynamique à -25°C	mPa.s	ASTM D 2602	6169
Point d'écoulement	°C	NFT 60105	-36
Point d'éclair (PMCC)	°C	ASTM D 93	215
Volatilité Noack	% poids	CEC-L-40-T-87	11
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.