

# PALLAS 900 5W30

HUILE 100% SYNTHETIQUE POUR  
MOTEURS DIESEL CHARGES

120004/02.24

Rev. 15

## 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. Incisailable, PALLAS 900 est garanti 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

- 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).
- 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 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.

# PALLAS 900 5W30

## PERFORMANCES

Répond aux spécifications suivantes:

ACEA E4-99 issue 3  
ACEA E6-08/E7-08  
ACEA E9-08 issue 2  
API CJ-4/SN  
CAT ECF 1a/2/3  
Cummins CES 20081/20086  
DAF HP-2  
Deutz DQC III-05  
DEUTZ DQC IV-10 LA  
MACK EO-N  
Mack EO-O Premium Plus  
MAN 3271.1/3275-1/3277/3477/3575  
MTU TYPE 3.1  
MB 228.5/228.51  
RGD  
RVI RLD-2/RXD  
Volvo VDS 3/4  
SCANIA Low Ash

## 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.

# PALLAS 900 5W30

## PROPRIETES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Grade SAE	-	-	5W30
Masse volumique à 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	NFT 60101	861
Viscosité cinématique à 40°C	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	NFT 60100	66
Viscosité cinématique à 100°C	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	NFT 60100	11,4
Indice de viscosité	-	NFT 60136	167
Viscosité dynamique à -30°C	mPa.s	ASTM D 5293	5840
Point d'éclair (PMCC)	°C	ASTM D 93	211
Point d'écoulement	°C	NFT 60105	-39
Volatilité Noack	% poids	CEC-L-40-T-87	10,5
Teneur en cendres sulfatées	% poids	NF T 60143	1,01
TBN (Total Base Number)	mg KOH/g	ASTM D 2896	9,4

*Les valeurs moyennes sont données à titre indicatif.*