

PALLAS 800

HUILE SYNTHETIQUE POUR
MOTEURS DIESEL CHARGES

120069/03.18

Rev. 15

DESCRIPTION & APPLICATIONS

Formulée à partir de bases synthétiques, PALLAS 800 est une huile moteur SHPD (Super High Performance Diesel) qui possède des caractéristiques multigrades naturelles et une capacité exceptionnelle à résister aux très hautes températures. Incisaillable, PALLAS 800 est garantie pendant toute la durée de service.

PALLAS 800 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 800 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 conseillé).
- La tenue irréprochable au cisaillement de PALLAS 800 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.

PERFORMANCES

Répond aux spécifications suivantes:

ACEA E4-12/E7-12/E6-12/E9-12

API CI-4

CUMMINS CES 20076/20077

DAF HP-2

DEUTZ DQC IV-10 LA

JASO DH-2

MACK EO-N

MAN 3271.1/3477

MTU TYPE 3.1

MB 228.51/226.9

RGD

RVI RLD-2/RXD

Volvo VDS 3

PALLAS 800

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'éclair (PMCC)	°C	ASTM D 93	215
Point d'écoulement	°C	NFT 60105	-36
Volatilité Noack	% poids	CEC-L-40-T-87	11
Teneur en cendres sulfatées	% poids	NF T 60143	0,95
TBN (Total Base Number)	mg KOH/g	ASTM D 2896	9,3

Les valeurs moyennes sont données à titre indicatif.