

PALLAS 725 5W30

HUILE 100% SYNTHETIQUE POUR MOTEURS DIESEL CHARGES

120077/02.24

Rev. 4

DESCRIPTION & APPLICATIONS

PALLAS 725 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. Incisailable, son grade SAE 5W30 est garanti pendant toute la durée de service.

PALLAS 725 5W30 a été spécialement élaborée pour répondre aux exigences les plus sévères des moteurs Diesel 4 temps, particulièrement ceux répondant aux normes Euro 4, Euro 5 et 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

- 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).
- 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 tenue irréprochable au cisaillement de PALLAS 725 lui confère une viscosité constante SAE 5W30 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 E7-04-Issue-2-(2007)

ACEA E9-08 issue 2

API CJ-4/SN

CAT ECF 1a/2/3

Cummins CES 20081

Detroit Diesel DDC 93K218

Deutz DQC III-05

Mack EO-O Premium Plus

MAN 3575

MB 228.31

MTU Type 2.1

RVI RXD

Renault Truck RLD-3

Volvo VDS 3/4

PALLAS 725 5W30

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.

PROPRIETES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Grade SAE	-	-	5W30
Masse volumique à 15 °C	kg/m ³	NFT 60101	853
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	72
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	12
Indice de viscosité	-	NFT 60136	164
Viscosité dynamique à -30°C	mPa.s	ASTM D 5293	6850
Point d'éclair (PMCC)	°C	ASTM D 93	210
Point d'écoulement	°C	NFT 60105	-39
Volatilité Noack	% poids	CEC-L-40-T-87	10,4
Teneur en cendres sulfatées	% poids	NF T 60143	≤ 1,0
TBN (Total Base Number)	mg KOH/g	ASTM D 2896	8,5

Les valeurs moyennes sont données à titre indicatif.