

Pallas 725 10W40

HUILE SYNTHETIQUE POUR MOTEURS DIESEL A FAIBLE EMISSIONS

263666/10.17

Rev. 1

DESCRIPTION & APPLICATIONS

PALLAS 725 10W40 est une huile hautes performances conçue pour les moteurs diesel 4 temps les plus modernes, que ce soit en agriculture, en transports ou en travaux publics, travaillant dans les conditions les plus sévères d'utilisation et de charge.

PALLAS 725 10W40 a été tout particulièrement développée pour répondre à l'évolution technologique des moteurs à faibles émissions conformes aux normes EURO V et VI, et particulièrement pour les moteurs avec un filtre à particules demandant un grade 10W40.

AVANTAGES

- Fabriquée à partir d'huiles de base synthétiques à très faible teneur en soufre et d'une technologie originale d'additifs, PALLAS 725 10W40 permet :
 - une haute protection anti-usure,
 - une propreté piston inégalée
- une remarquable protection contre le polissage des chemises tout en étant compatibles avec les post-traitements (EGR, SCR (véhicules avec AdBlue®), DPF,...)
- PALLAS 725 10W40 permet un allongement des intervalles de vidange jusqu'à 100 000 km (selon les exigences constructeurs) sous contrôle analytique normal, dans des conditions de service intensif, grâce à son fort pouvoir dispersant.
- PALLAS 725 10W40 réduit la quantité de CO2 rejetée par les moteurs qu'elle lubrifie, car elle permet de réaliser des économies de carburant.

PERFORMANCES

Répond aux spécifications suivantes:

ACEA E9

API CH4/C14/CI-4PLUS/CJ-4/SM/SN

CAT ECF 1a/2/3

CUMMINS CES 20078/20081

Deutz DQC III-10 LA

Mack EO-O Premium Plus

MAN 3575

MB-Approval 228.31

MTU Type 2.1

RVI RXD

Renault Truck RLD-3

SCANIA Low Ash

Volvo VDS 3/4

Pallas 725 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.

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

PROPRIETES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Grade SAE	-	-	10W40
Masse volumique à 15 °C	kg/m ³	NFT 60101	865
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	90,7
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	14,3
Indice de viscosité	-	NFT 60136	163
Viscosité dynamique à -25°C	mPa.s	ASTM D 2602	6250
Point d'éclair	°C	NFT 60118	228
Point d'écoulement	°C	NFT 60105	-39
Teneur en cendres sulfatées	% poids	NF T 60143	<1
Teneur en soufre	%	-	<0,4
Phosphore, max.	ppm	ASTM S 4047	1100
TBN (Total Base Number)	mg KOH/g	ASTM D 2896	8,5

Les valeurs moyennes sont données à titre indicatif.