

PALLAS 725 10W30

HUILE SYNTHETIQUE POUR ECONOMIES DE
CARBURANT SUR MOTEURS DIESEL A FAIBLES EMISSIONS

263071/05.16

Rev. 1

DESCRIPTION & APPLICATIONS

PALLAS 725 10W30 est une huile hautes performances conçue pour les moteurs diesel 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 10W30 a été tout particulièrement développée pour répondre à l'évolution technologique des moteurs à faibles émissions conformes aux normes EURO 4, EURO 5 et EURO 6, et particulièrement pour les moteurs avec un filtre à particules demandant un grade 10W30 (RENAULT, MERCEDES, MAN, VOLVO,...).

PALLAS 725 10W30 permet, en particulier, des économies de carburant optimum (de l'ordre de 1 litre pour 100 km), notamment par rapport aux huiles de grade SAE 15W40 et 15W30.

AVANTAGES

- Huile S.H.P.D. (Super High Performances Diesel).
- Une haute protection anti-usure et 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,...).
- Allongement des intervalles de vidange jusqu'à 100 000 km (selon les exigences constructeurs) sous contrôle analytique normal.
- Réduit la quantité de CO2 rejetée
- Homologuée VOLVO VDS 4

PERFORMANCES

Répond aux spécifications suivantes:

ACEA E9-12

API CJ-4/SN

CAT ECF 3

Cummins CES 20081

Deutz DQC III-10 LA

JASO DH-2

Mack EO-O Premium Plus

MAN 3575

MB 228.31

MTU Type 2.1

Renault Truck RLD-3

Volvo VDS 4

PALLAS 725 10W30

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	-	-	10W30
Masse volumique à 15 °C	kg/m ³	NFT 60101	869
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	79,91
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	11,89
Indice de viscosité	-	NFT 60136	143
Viscosité dynamique à -25°C	mPa.s	ASTM D 5293	6770
Point d'éclair (PMCC)	°C	ASTM D 93	233
Point d'écoulement	°C	NFT 60105	-42
Teneur en cendres sulfatées	% poids	NF T 60143	0,93
Teneur en soufre	%	-	< 0,4
TBN (Total Base Number)	mg KOH/g	ASTM D 2896	8,5

Les valeurs moyennes sont données à titre indicatif.