

NL) Productbeschrijving

Dit is een minerale hydraulische vloeistof, specifiek ontworpen om te worden gebruikt in hydraulische-veringscircuits, remcircuits en stuurbevestigingen van Peugeot- en Citroënvoertuigen. Deze vloeistof heeft een lage viscositeit en een zeer hoge viscositeitsindex met de volgende kwaliteiten: maakt een snelle start mogelijk en kan worden gebruikt tot -40 °C, zeer laagstolpunt, opmerkelijke weerstand tegen oxidatie, verhoogde kooktemperatuur en ongevoelig voor luchtvochtigheid. Niet agressief voor gebruikelijke elastomeren. Anti-corrosie- en anti-slijtageeigenschappen

Toepassing

Deze vloeistof wordt gebruikt in hydraulische veringscircuits, remcircuits en stuurbevestigingen van Peugeot- en Citroënvoertuigen (alleen te gebruiken in groen gelakte onderdelen). Niet-mengbaar en incompatibel met synthetische vloeistoffen van het Lockheed DOT -type. Wordt ook gebruikt voor hydraulische industriële circuits, waar anti-slijtage-eigenschappen niet vereist zijn, vooral in het temperatuurbereik van -40 °C tot 50 °C.

EN) Productdescription

This is a mineral hydraulic fluid, specifically designed to be used in the hydraulic suspension circuits, brake circuits and power steering of Peugeot and Citroen vehicles. This low viscosity fluid, with a very high viscosity index, shows the following qualities :allows a quick start and a use until -40°C, very low pour point, remarkable resistance against oxidation, increased boiling temperature and insensible for humidity. Not aggressive towards usual elastomers. Anti-corrosive and anti-wear.

Application

This fluid is used in : hydraulic suspension circuits, brake circuits and power steering of Peugeot and Citroen vehicles (only to be used with green-painted parts). Immiscible and incompatible with synthetic fluids of the Lockheed DOT -type. Also used for hydraulic industrial circuits, where anti-wear properties are unnecessary, especially in the temperature range of -40°C till 50°C.

Specification

AFNOR	NF E 48-602 HV
AFNOR	NF E 48-603 HV
PEUGEOT	B 712710

Articlnumbers

Drum 208 Lt	406001
Drum 60 Lt	406002
Can 20 Lt	406004
Carton 4x 5 Lt	---
Carton 12x 1 Lt	---

Typical Analytical Data

	<i>Unity</i>	<i>Result</i>
SAE	---	---
Density	kg/m ³	841
Viscosity @ 40°C	mm ² /s	17.9
Viscosity @ 100°C	mm ² /s	6.3
Viscosityindex	---	356
Flashpoint	°C	193
Pourpoint	°C	-54
Total basenumber	mg KOH/g	---
Sulphated ashnumber	% mass	---

Tariccode	34039900
------------------	----------